6-6-88 1.750 Spx

ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΗ

ΜΟΥΣΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ

ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΕΚ ΤΡΙΩΝ ΤΟΜΩΝ

TOMOE I.

MEPOΣ ΠΡΩΤΟΝ IEΠTEMBPIOΣ - ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ

ΙΤΕΡΙΕΧΏΝ ΑΠΑΝΤΑ ΤΑ ΙΔΙΟΜΈΛΑ ΚΑΙ ΔΟΞΑΣΤΙΚΑ ΕΣΠΕΡΙΝΟΎ ΚΑΙ ΟΡΘΡΟΎ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΙΚΙΏΝ ΚΑΙ ΚΟΝΤΑΚΙΏΝ ΤΩΝ ΔΕΣΠΟΤΙΚΏΝ ΚΑΙ ΘΕΟΜΗΤΟΡΙΚΏΝ ΕΌΡΤΩΝ $\Omega\Sigma$ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΌΡΤΑΖΟΜΕΝΏΝ ΑΓΙΩΝ ΤΟΥ ΟΛΟΎ ΕΝΙΑΥΤΟΎ.

EIS TO TEΛΟΣ ΔΕ ΚΑΙ ΕΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΠΟΥΣ ΕΟΡΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΝΕΩΝ ΑΓΙΩΝ ΤΟΙΑΥΤΑ.

Διασκευασθέντα έπιμελῶς καὶ πλουτισθέντα διὰ νέων σημείων, ἀπαραιτήτων διὰ τὴν καλυτέραν ἀπόδοσιν μουσικῆς τε καὶ κειμένου.

« Υμνους ύφαίνειν συντόνως τεθηγμένους έργῶδες ἐστί.»



ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 1965

ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ -Π. ΠΕΤΑΛΩΤΗ - ΤΗΛ. 928.431 Πᾶν ἀντίτυπον μὴ φέοον τὴν ὑπογοαφὴν τοῦ ἐκδότου θεωοεῖται κλοπιμαῖον καὶ διώκεται κατὰ τὸν νόμον.

'Ο 'Εκδότης

Maganines

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ Παναγάθου Θεοῦ, τὰς εὐλογίας τῆς 'Αγίας ἡμῶν 'Εκκλησίας, ὡς καὶ πάντων τῶν ἀγαπητῶν μοι φίλων, συναδέλφων καὶ μαθητῶν τὴν συνδοομήν, ἐφθάσαμεν εἰς χρονικὸν διάστημα 10ετίας περίπου, εἰς τὸ αἴσιον τέρμα τῆς συμπληρώσεως, διὰ τῆς παρούσης ἐκδόσεως, τοῦ ὅλου μουσικοῦ ἔργου.

'Ολόθεομον εὐχαριστίαν καὶ βαθεῖαν εὐγνωμοσύνην ἐκφράζω πρὸς τὸν Δωτῆρα παντὸς ἀγαθοῦ καὶ ὡραίου, Τὸν ΄Αγιον Θεὸν καὶ πρὸς τὴν ΄Αγίαν ἡμῶν Ἐκκλησίαν ἐν τῷ προσώπῳ τοῦ Σεπτοῦ Προκαθημένου τῆς ΄Αγιωτάτης καὶ ᾿Αποστολικῆς Ἐκκλησίας τῶν Θεσσαλονικέων, Παναγιωτάτου Μητροπολίτου ἡμῶν Κου Κου Παντελεήμονος.

Χαράν καὶ ἀγάπην πρὸς τοὺς φίλους, συναδέλφους καὶ μαθητὰς καὶ πρὸς πάντα ὅστις καθ' οἱονδήποτε τρόπον ἐβοήθησεν εἰς τὴν ἐπιτυχίαν τῆς ἐκδόσεως τοῦ ὅλου ἔργου.

Θεωοῶ σκόπιμον νὰ τονίσω ὅτι αἱ ὑπ' ἐμοῦ ἐκδοθεῖσαι μουσικαὶ ἐοੁγασίαι, ἐξ ὧν ἡ παροῦσα εἶναι ἡ κατακλεῖς, σκοπὸν ἔχουν νὰ βοηθήσουν τὸν Ἱεροψάλτην τῆς σήμερον εἰς τὸ ἔργον του καὶ νὰ αὐξήσουν τὴν ἀγάπην του πρὸς τὴν Ἱερὰν Ἐκκλησιαστικὴν Μουσικὴν Τέχνην τῶν Πατέρων ἡμῶν.

Παρεομηνεία θὰ ἦτο ἡ θεώρησις ὅτι ἡ μέχρι τοῦδε συντελεσθεῖσα ὑπ᾽ ἐμοῦ μουσικὴ ἐργασία ἐν μέρει ἤ ἐν τῷ συνόλῳ αὐτῆς καταργῆ ἤ μεταβάλλη τι ἐκ τῶν παραδεδομένων. ʿΑπλῶς ταξινομεῖ καὶ συμπληρεῖ ὅσα ἡ ἄγραφος Πατριαρχικὴ Παράδοσις ἡ πεῖρα καὶ ἡ μετὰ ἐξεχόντων Διδασκάλων περὶ τὴν Βυζαντινὴν Μουσικὴν Τέχνην συναστροφὴ μὲ ἐδίδαξαν.

Mè τὴν εὐχὴν πάντοτε ὅπως ἡ ʿΑγία ἡμῶν Ἐκκλησία θελήση νὰ ἀπασχοληθῆ μὲ τὸ τῆς Ἐκκλησιαστικῆς ἡμῶν Μουσικῆς σπουδαιότατον Ἐθνικὸν Θέμα.

Διατελῶ

Μετὰ τοῦ Ποοσήκοντος Σεβασμοῦ καὶ ἀγάπης πολλῆς

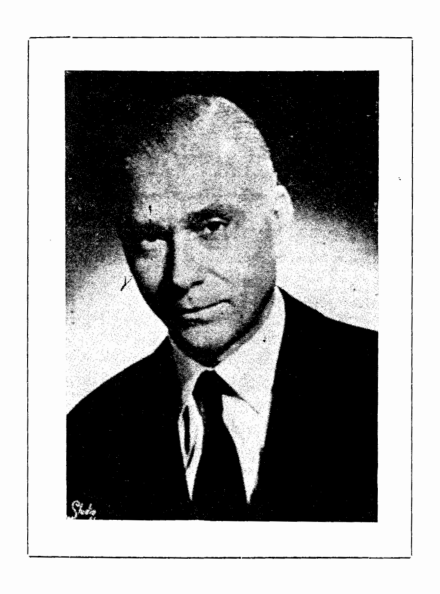
Έν Θεσσαλονίκη κατά Μῆνα 'Οκτώβοιον 1965

O EKAOTHE

 $A\Theta ANA\Sigma IO\Sigma$ $KAPAMANH\Sigma$

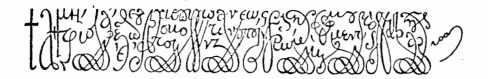
Ποωτοψάλτης

Μητροπολιτικοῦ Ναοῦ Θεσσαλονίκης



ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΜΗΤΡ, ΝΑΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



'Αριθμ.Πρωτ.334.

Ή Μετριότης ἡμῶν δια τοῦ παρόντος Πατριαρχικοῦ Εὐεργετηρίου Γράμματος δῆλον ποιεῖται καί βεβαιοῖ, ὅτι τιμῆσαι βουλομένη, κατ'ἰδίαν Πατριαρχικήν φιλοτιμίαν καί προαίρεσιν, τόν
Μουσικολογιώτατον κ. 'Αθανάσιον Καραμάνην, Δεξιόν 'Ιεροψάλτην
τοῦ 'Ιεροῦ Μητροπολιτικοῦ Ναοῦ τοῦ 'Αγίου Γρηγορίου τοῦ Παλαμᾶ,
ἐν Θεσσαλονίκη, ἄνδρα κόσμιον τοῖς ἥθεσι καί ἰεροπρεπῆ, εὐσυνειδήτως δέ καί ἐν ἀφοσιώσει πρός τήν 'Εκκλησίαν ἐκπληροῦντα τά καθήκοντα αὐτοῦ, ἔγνω ἀπονεῖμαι αὐτῷ τό ὀφφίκιον τοῦ "Αρλοντος
Πρωτοψάλτου τῆς 'Αγιωτάτης 'Αρχιεπισκοπῆς Κωνσταντινουπόλεως,
τῆς εἰς τό ὀφφίκιον τοῦτο χειροθεσίας αὐτοῦ γενομένης, ἰδίαις
ἡμῶν χερσίν ἐν τῷ 'Ιδιαιτέρω Πατριαρχικῷ ἡμῶν Παρεκκλησίω τοῦ
'Αγίου 'Ενδόξου 'Αποστόλου 'Ανδρέου τοῦ Πρωτοκλήτου.

Έφ΄ ῷ καί γράφοντες ἀποφαινόμεθα ἵνα ὁ εἰρημένος κ. ΄Αθανάσιος Καραμάνης, ὑπάρχη ἀπό τοῦ νῦν καί λέγηται καί παρά πάντων γινώσκηται "Αρχων Πρωτοψάλτης τῆς 'Αγιωτάτης 'Αρχιεπισκοτῆς Κωνσταντινουπόλεως, πάσης τῷ ὀφφικίῳ τούτῳ τιμῆς πάντοτε καί παρά πάντων ἀπολαύων καί ἀξιούμενος.

"Οθεν είς ἔνδειξιν, βεβαίωσιν καί διαρκῆ μαρτυρίαν ἀπελύθη μετ'εὐχῶν καί εὐλογιῶν ἐγκαρδίων τό παρόν ἡμέτερον Πατριαρχικόν Εὐεργετήριον Γράμμα τῷ ἐξονομασθέντι Μουσικολογιωτάτω κ. 'Αθανασίω Καραμάνη, "Αρχοντι Πρωτοψάλτη τῆς "Αγιωτάτης Αρχιεπισκοπῆς Κωνσταντινουπόλεως.

Εν έτει σωτηρίω αλπα΄, κατά μῆνα Μάζον (δ΄), Έπινεμήσεως Δ΄.

awoqaivelai V

EAAHNIKH AHMOKPATIA

н ієра суподос

THE EKKNHEINE THE ENNNAGE

ΙΦΑΝΝΟΥ ΓΕΝΝΑΔΙΟΥ 14 (Τ.Τ. 140)

APIG. | ПРФТ. 5292/77

авнин, ст тн, **З**Г **А**В УОЙ ОТО 1978

Πρδς

τέν \mathbb{M}_{0} υσικολογιώτατον κύριογ

'Αθανάσιον Καραμάνην

Πρωτοφάλτην τοῦ 'Ι. Μητροπολιτικοῦ Ναοῦ 'Αγίου Γρηγορίου τοῦ Παλκμᾶ.

Είς Θεσσαλονίκην

Μουσικολογιώτατε Πρωτοφάλτα,

Ή 'Ιερά Σύνοδος τῆς 'Εκκλησίας τῆς 'Ελλάδος πάνυ ἡδέως ἀνταποκρινομένη εἰς τήν ὑπ'ἀριθμ. Πρωτ. 824/13-12-1977 πρότασιν τοῦ Σεβασμιω του Μητροπολίτου θεσσαλονίκης κ. Παντελεήμονος, καὶ ἐκτιμῶσα βαθέως τής ἐν τῆ 'Εκκλησία πολυπίμω προσφοράν ὑμῶν ἐπί σειράν ἐτῶν διά τε τῆς ἀνε λιποῦς καὶ ἀφοσιωμένης ἐξυπηρετήσεως τοῦ ἐκκλησιαστικοῦ ἀναλογίου καὶ τῆς καλλιεργείας τῆς πατρώας παραδοσιακῆς ἐκκλησιαστικῆς Βυζαντινῆς Μρυ σικῆς διά τῆς παραγωγῆς ἔργων ἀξιολόγων, οὐ μήν ἀλλά καὶ τῆς ἐμπλουτίσεως τῶν ἐκκλησιαστικῶν ἀναλογίων δι ἀρίστων καὶ ἀξίων 'Ιεροφαλτῶν-μαθ τῶν ὑμῶν- ἐν τῆ Συνεδρία Αὐτῆς τῆς 21ης Μαρτίου ἐ, ἔ, δίκαιον εἶναι ἡγήσατο ἐξ ὁμοφώνου Συνοδικῆς ἀποφάσεως ἐκφράσει ὑμῖν τήν ἄκραν Αὐτῆς εὐαρέσκειαν καὶ τόν δίκαιον τῆς 'Εκκλησίας ἔπαινον, ἐφ'θἰς ἰδία μέν ἐν τῆ 'Αποστολικῆ τῷν Θεσσαλονικεων Εκκλησίας ἔπαινον, ἐφ'θἰς ἰδία μέν ἐν τῆ 'Εκκλησίας ἔπαινον, ἐφ'θὶς ἰδία μέν ἐν τῆ 'Εκκλησίας ἔπαινον καὶ ἐν τῷ 'Ελλαδικῷ 'Εκκλησίας ἐμογήσατε καὶ ἐν τῷ 'Ελλαδικῷ 'Εκκλησίας γενικώτερον προσηνέγκατε

Έπιπασι δέ τούτοις ταῖς Εὐχαῖς και Εὐλογίαις τῆς Ἐκκλησίας ἐπιστέφοντες ὑμᾶς ἐπευχόμεθα ὑμῖν ἀπό καρδίας ἵνα ἡ δαφιλῆς χάρις τοῦ Κυρίου ἐνισχύη και ἐνδυναμοῖ ὑμᾶς εἰς σθνέχισιν τῆς ὑφηλῆς ὑμῶν ἀποστολῆς πρός δόξαν τοῦ Παναγίου Αὐτοῦ 'Ονόματος και τῆς 'Αγιωτάτης ἡμῶν 'Εκ κλησίας.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΣ

Σεβασμιώτατον Μητροπολίτην Θεσσαλονίκης κ. Παντελεήμονα

O APRE PARMATENCE

+ 6 TANN TIOY AMEROCHO

EAAHNIKH AHMOKPATIA

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΙΗ ΠΟΛ. ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ

40361 'Api B. Mpwr. \$21/18330/94

DIEYOYNIH 'KAAQN TEXNON

TMHMA

ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΠΡΟΣ: Ν. 'Αθανάσιο Καραμάνη

Κρήτης 72 - θεσ/νίκη

*ADTVal 23 *IOUVLOU 197 9

Tax. A/Yon:

'Αριστείδου 14

Πληροφορίες:

Κουμπή Β.

This guvo: 32.26.333

GEMA :

Σέ συνέχεια της ἀπό 12-2-79 αιτήσεώς σας, σᾶς πληροφορούμε, δτι ή Επιτροπή του Ν.Δ/τος 214/73 ἀποφάσισε, δτι συντρέχουν οί προϋποθέσεις συνταξιοδοτήσεως σας γιατί, έχετε προσφέρει σημαντικές ύπηρεσίες στήν άνάπτυξη των τεχνών.

> Μέ έντολή Υπουργού '0 A/VThs

*Εσωτ. διανομή

 $KATEXN/\Gamma(2)$

A. KONNLVOC

*Αμριβές ἀντίγραφον Προζοταμένη Γραμματείας

ΑΦΙΕΡΟΥΤΑΙ

ΕΙΣ ΑΙΩΝΙΑΝ ΜΝΗΜΗΝ ΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΩΝ ΗΜΩΝ

Ο ΠΟΝΗΣΑΣ

ΙΔΙΊΗΔΟ

καὶ χρήσιμοι συμβουλαὶ διὰ τὴν ἐπιτυχῆ μουσικὴν ἀπόδοσιν τοῦ ἱεροψάλτου

Διὰ νὰ ἐπιτύ ωμεν ὅσω τὸ δυνατὸν καλυτέραν μουσικὴν ἀπόδοσιν, εἶναι ἀπαραίτητον νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψει μας τὰ ἑξῆς:

Αον Ττάσις τοῦ σώματος: Ἡ καλὴ στάσις τοῦ σώματος συνίσταται εἰς τὸ νὰ κρατῶμεν τὸ σῶμι ὁμθό, μὲ τὸ στῆθος ὁλίγον προτεταμένον, τὴν κεφαλὴν ὀρθίαν καὶ ἐν τῆ φυσικῆ αὐτῆς θέσει, τὸν τράχηλον ἴσιον καὶ πρὸς οὐδὲν μέρος ἐστραμμένον ἢ κεκκαμμένον. Τὸ στόμα ἐπαρκῶς ἀνοικτὸν (τόσον, ὅσον περίπου καὶ τὸ τοῦ ἀντίχειρος πλάτοι) Αἱ σιαγῶνες εὐθεῖσι, χωρὶς νὰ ἐξέχη ἡ μία τῆς ἄλλης. Ἡ γλῶσσα εὐθέως τεταμένη, ῶστε τὸ ἄκρον αὐτῆς νὰ ἐφάπτεται ἐλαφεῶς τῶν κάτω ὀδόντων. Ἡ ἔκφρασις τοῦ προσώπου ἣρεμος καὶ γλυκεῖα, χωρὶς συσπάσεις καὶ ρυτίδας ἐν τῷ μετώπῳ. Αἱ χεῖρες ἐλεύθεραι πρὸς τὰ κάτω καὶ στηριγμέναι ἐλαφρῶς ἐπὶ τοῦ στα ιδίου Οἱ πόδες κεκλεισμένοι καὶ μὲ τοὺς δακτύλους ὀλίγον πρὸς τὰ ἔξω.

Βον 'Αναπνοή: Οί τὴν φωνὴν σπουδάζοντες, ὀφείλουσιν ἰδιαιτέρως νὰ προσέξωσι τὸ σπουδοιότατον αὐτὸ ζήτημα τῆς ἀναπνοῆς.

'Ως τυγχάνει γνωστόν, ή φωνή ἐξέρχεται ἐκ τοῦ λάρυγγος διὰ τῆς ἐκπνοῆς. Πρὶν ὅμως φθάσωμεν εἰς τὴν ἐκπνοήν, προσέχομεν νὰ κάμνωμεν καλήν, ἥρεμον, ἄνευ θορίβου καὶ ὅλως φυσικῶς τὴν εἰσπνοήν.

"Η τε είσπνοὴ καὶ ἐκπνοὴ θὰ γίνωνται μὲ ἡσυχίαν καὶ κατὰ μικρὰ χρονικὰ διαστήματα, διότι ἡ μεγάλη (είσπνοὴ καὶ ἐκπνοὴ) κουράζει συνήθως τὸ στῆ ίος. Εἰ δυνατόν, ἔπειτα ἀπὸ κάθε λέξιν, ἐφ' ὅσον ἐννοεῖται μᾶς ἐπιτρέπει τὸ μέλος καὶ τούτου ἀδυνάτου, ἐκεῖ ὅπου ἡ μουσικὴ γραμμὴ ἐπιδέχεται περισσότερον

Έκ τῆς εἰσπνοῆς καὶ ἐκπνοῆς ἐξαρτᾶται ἡ ἔντισις τῶν φθόγγων, ἤτοι ὁ διάφορος βαθμὸς τῆς δυνάμεως, μεθ' ῆς ἐξέρχεται ἐκ τοῦ στόματος. Πόση ἡ ἀλήθεια καὶ σπουδαιότης του, ἀποδεικνύεται καὶ ἐκ τῆς ρητῆς συστάσεως καὶ συμβουλῆς, ῆν παρέχουν ἐξέχοντες διδάσκαλοι τῆς φωνητικῆς μουσ κῆς καὶ οἴτινες ὑποστηρίζουσι, ὅτι «ὅστις γνωρίζει τὴν τέχνην τῆς ἀναπνοῆς, γνωρίζει ἀσφαλῶς καὶ νὰ ψάλλη».

Καὶ πράγματι είναι ἀποδεδειγμένον, ὅτι ἡ «καλὴ ἀναπνοὴ» κάμνει τὸ ψάλλειν ἀναπαυτικόν, ἤρεμον καὶ ὡραῖον, Ἐπειδὴ λοιπόν, το ζήτημα τῆς ἀναπνοῆς είναι τοιαύτης ζωτικῆς σημασίας διὰ τὸν ἰεροψάλτην, ἤχθην εἰς τὴν ἀπόφασιν, ὅπως κάμω χρῆσιν σημείου διὰ τοῦ ὁποίου θὰ προσδιορίζεται ἑκάστοτε ἡ ἀναπνοή Ἐπίσης κάμνομεν χρῆσιν σημείων φωνητικῆς ἐντάσεως (ἤτοι ἀπὸ τοῦ ἀδυνάτου εἰς τὸ δυνατὸι) ἡ βαθμηδὸν δηλονότι αὐξανομένη ἡ ἐλαττουμένη δύναμις τῆς φωνῆς, σημείων ἰσοκρατήματος καὶ σημείου κορώνης

Τὰ σημεῖα ταῦτα είναι τὰ έξῆς:

α)	Σημεῖον	ά ν απνοῆς	,
----	---------	-------------------	---

β)	Σημεῖα	φωνητικής	έντάσεως	-0-	δ

(Τὸ ἐντὸς τῆς γραμμῆς ὑποσημειούμενον σ φανερώνει τὸ σιγανῶς ἢ μαλακῶς ψάλλειν καὶ τὸ ἐντὸς τῆς γραμμῆς ὑποσημειούμενον δ τὸ ἰσχυρῶς ψάλλειν).

- γ) Τὰ σημεῖα Ισοκρατήματος σημειοῦνται διὰ μικρῶν κεφαλαίων στοιχείων: (Ν)·(Π) (Β) (Γ) (Δ) (Κ) (Ζ)
- δ) Είς περιπτώσεις ὅπου ἡ μελωδία δὲν ἐπιδέχεται ἰσοκράτημα σημειοῦται τὸ ἐπίσης μικρὸν κεφαλαῖον στοιχεῖον (Μ) ὅπερ σημαίνει τὸ συμψάλλειν.
- ε) Ἐπίσης, γίνεται χρῆσις τοῦ σημείου τῆς κορώνης · · · , ἡ ὁποία ἐπιτρέπει εἰς τὸν ψάλλοντα νὰ κρατήση τὴν φωνήν του τόσον, ὅσον ἡ καλλιτεχνική του πυξὶς τῷ ὑπαγορεύει.

Οὕτω, φρονοῦμεν, ὅτι ἐπιτυγχάνεται ὁ φωνητικὸς χρωματισμὸς καὶ ἡ άρμονία, ἄπερ καθιστῶσι τὴν μελφδίαν περισσότερον εὐχάριστον καὶ ἐπιβλητικήν.

Γον Προφορά: Σπουδαιότατον, ἐπίσης, ζήτημα διὰ τὸν ἱεροψάλτην, εἶναι καὶ τὸ ζήτημα τῆς προφορᾶς, διότι—ὡς εἶναι γνωστόν—, ἡ Ἐκκλησιαστικἡ μουσικὴ σκοπὸν ἔχει νὰ «ζωντανέψη» τὸ κείμενον τοῦ ποιήματος καὶ οὐχὶ ἀπλῶς ἐπίδειξιν μουσικῆς νὰ κάμη.

Γνωρίζομεν, ὅτι ἡ χον ἔχουσι τὰ φωνήεντα καὶ αἰ δίφθογγοι καὶ ὅχι τὰ σύμφωνα. Διό, τὰ μὲν φωνήεντα καὶ αὶ δίφθογγοι πρέπει νὰ προφέρωνται καθαρώτατα, τὰ δὲ σύμφωνα σαφῶς μέν, ἀλλὰ ταχέως.

"Όταν δὲ φωνῆεν ἤ συλλαβὴ ἐκτείνεται εἰς περισσοτέρους φθόγγους, τότε τὸ φωνῆεν αὐτὸ ἢ συλλαβὴ πρέπει νὰ προφέρωνται ἡσύχως καὶ ὀμαλῶς καὶ οὐχὶ κεχωρισμένως καὶ σημειοθται διὰ μιᾶς παχείας τετραγωνικῆς παρενθέσεως , ἤτις συνδέει τοὺς φθόγγους τοῦ αὐτοῦ φωνήεντος καὶ ἔχει τὴν ἐνέργειαν τοῦ λεγομένου ὑ φ έ ν.

Είδικώτερον περί τῆς προφοράς τῶν λέξεων πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὰ ἑξῆς:

- α) Όταν εν σύμφωνον ευρίσκεται μεταξύ δύο φωνηέντων τῆς αὐτῆς λέξεως, θὰ προφέρεται—κατὰ τὸ ψάλλειν— ὡς ἀρκτικὸν τοῦ δευτέρου φωνήεντος.
- β) Περισσότερα σύμφωνα μεταξὺ δύο φωνηέντων, θὰ προφέρωνται πάλιν ὡς ἀρκτικὰ τοῦ δευτέρου φωνήεν:ος (καὶ ἄς μὴν ἀνήκωσι ταῦτα, συμφώνως πρὸς τοὺς περὶ συλλαβισμοὺ κανόνας, εἰς αὐτό).
- γ) *Οταν δύο ὅμοια φωνήεντα ἀκολουθῶσιν ἐν τῇ αὐτῇ λέξει, τότε προφέρομεν αὐτὰ κεχωρισμένως.
- δ) Όταν λέξις τις τελειώνη εἰς σύμφωνον, ἡ δ' ἀμέσως ἑπομένη ἄρχεται ἀπὸ φωνῆεν, τότε τὸ τελικὸν σύμφωνον τῆς προηγουμένης λέξεως δὲν συγχωνεύεται μετὰ τοῦ φωνήεντος τῆς ἑπομένης.

Δον Τρόπος μελέτης: Τέλος, κρίνω σκόπιμον, ὅπως ἀναφέρω ὀλίγα τινὰ—εἰς τοὺς μαθητευομένους κυρίως—ὅσον ἀφορῷ τὸν τρόπον μελέτης.

Εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς μελέτης ἑνὸς ἑκάστου μαθήματος, προσέχομεν τὸ μέρος τῆς παραλλαγῆς, ἐκτελοῦντες ταύτην μὲ χρονικὴν ἀγωγὴν ἀργωτέραν τῆς καθωρισμένης, χωρὶς νὰ χαλαρώσωμεν τὴν προσοχήν μας διὰ τὴν καλὴν ἀπαγγελίαν τῶν φθόγγων καὶ τὴν ἀκριβῆ τοποθέτησιν τῶν μουσικῶν διαστημάτων. 'Αφοῦ λοιπόν, ἐπιτύχωμεν ταῦτα, προχωροῦμεν εἰς τὸν χρωματισμὸν τῶν μουσικῶν νοημάτων, προσέχοντες εἰς τὴν τήρησιν καὶ ἐκτέλεσιν τῶν καλλωπιστικῶν τῆς μουσικῆς σημείων.

' εν συνεχεία μελετώμεν (μὲ τὴν πραγματικὴν τῆς λέξεως σημασίαν) τὸ κείμενον. Δηλ. προσπαθούμεν νὰ ἀντιληφθώμεν πλήρως τὰ νοήματα αὐτοῦ, τὸ ἐσωτερικὸν περιεχόμενον αὐτοῦ. Καὶ εἶτα κάμνομεν τὴν προσαρμογὴν τῆς μουσικῆς εἰς
τὸ κείμενον. Πάντως βασικὴν ἀρχὴν μελέτης παντὸς μαθήματος θεωρουμεν τὸ «ἐνδιαφέρον». Δηλαδή, πῶν μάθημα ὅπερ ἐπιχειροῦμεν νὰ μελετήσωμεν, πρέπει νὰ τὸ
ψάλλωμεν μὲ ἐνδιαφέρον. Νὰ τὸ ψάλλωμεν αἰσθητικῶς, δίδοντες—οὕτω—τὴν

στιγμην ἐκείνην πλήρη ἰκανοποίησιν εἰς τὴν ἔκφρασιν τῶν δονούντων τὴν ψυχήν μας θροσκευτικῶν συναισθημάτων. Οὓτω μόνον θὰ δυνηθῶμεν, νὰ δοκιμάσωμεν καὶ ἡμεῖς καὶ οἱ ἀκούοντες ἡμᾶς τὴν ἀπόλαυσιν τῶν ἀσυγκρίτων—τῆ ἀληθεία—μουσικῶν ἀριστουργημάτων, ἄτινα πλουσιοπαρόχως καὶ ἀφειδῶς μᾶς ἐχάρισεν ἡ ἄφθαστος θρησκευτική μας ποίησις καὶ τόσον ἐπιτυχῶς ἡ βυζαντινή μας ἑκκλησιαστική μουσικὴ ἐμελοποίησεν.

Πάντα τὰ ἀνωτέρω φρονῶ, ὅτι συντελοῦν τὰ μέγιστα, ὥστε τὸ ψάλλειν νὰ γίνεται καὶ εὐχὰριστον καὶ ἐπιβλητικόν. Ἐξ αὐτοῦ—ἴσως—καὶ μόνον κινούμενος, ἤρχισα τὴν ἐργασίαν μου ταύτην, βέβαιος ὧν, ὅτι θέλει αὕτη συντελέσει εἰς τὴν καλυτέραν τῶν κ. κ. ἰεροψαλτῶν μουσικὴν ἐπίδοσιν καὶ ἀπόδοσιν, μὲ τὴν θερμὴν παράκλησιν, ὅπως ἡ κρίσις αὐτῶν δι' αὐτὴν εἶναι ἐπιεικής, καθ' ὅσον οὐδεὶς τέλειος ἢ μὴ εἶς, ὁ Θεός, ℂῦ ἡ χόρις καὶ ἡ εὐλογία ἄς εἶναι μετὰ πάντων ἡμῶν.

Μὲ χριστιανικήν καὶ συναδελφικήν άγάπην

'Ο πονήσας ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΆΡΑΜΑΝΗΣ Maupoyacus lwarving



ΜΗΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ

EIE THN A.'

ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΙΝΔΙΚΤΟΥ ΗΤΟΙ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΕΤΟΥΣ Η ΣΥΝΑΕΙΣ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΕΩΝ ΤΟΥ ΣΤΥΛΙΤΟΥ

Ίδιόμελα τοῦ 'Εσπερινοῦ. 'Hχος 6.' $\overline{\Delta}$ ι. $\overleftarrow{\times}$

 $\rho_{l} = \frac{(M)}{\epsilon} = \frac{(\Delta)}{\epsilon} \times (\Delta) \times (M) \times (M)$ $\epsilon = \frac{(M)}{\epsilon} \times (\Delta) \times (\Delta) \times (\Delta)$ $\epsilon = \frac{(M)}{\epsilon} \times (\Delta) \times (\Delta)$ $\epsilon = \frac{(M)}{\epsilon} \times (\Delta) \times (\Delta)$ $\epsilon = \frac{(M)}{\epsilon} \times (\Delta)$ συν Αγ γε λοις χο ρε ευ ων εν Ου ρα

^(*) Κατὰ τὴν Πατριαρχικὴν παράδοσιν, μεγαλοπρεπὴς Πατριαρχικὴ Λειτουργία μετὰ Συνοδικῶν 'Αρχιερέων τελείται κατ' ἔτος εἰς τὸν Πάνσεπτον Πατριαρχικόν Ναὸν διὰ τὸν πανηγυρισμόν τοῦ Νέου 'Εκκλησιαστικοῦ "Ετους.

 $H = \frac{(M)}{\tau_{\text{WV}}} \frac{(\Delta)}{\lambda_{\text{EL}}} \frac{(\Delta)}{\psi_{\text{X}}} \frac{(M)}{\sigma_{\text{OU}}} \frac{(M)}{\psi_{\text{N}}} \frac{(B)}{\tau_{\text{X}}} \frac{(B)}{\tau_{\text{X}$ $\frac{(\Delta)}{\chi\eta} = \frac{(\Delta)}{\Lambda \gamma} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$ $\alpha \cdot \gamma \alpha$ $\alpha \lambda \hat{\lambda} \hat{\epsilon}$ $\gamma \alpha \hat{\lambda} \hat{\epsilon}$ $\gamma \hat{$ K_0 ρ_i ρ_i $\frac{3\Gamma}{\alpha \nu} \stackrel{\checkmark}{\smile} \frac{\lambda}{\Delta} \stackrel{\checkmark}{\smile} \frac{(\Delta)}{\Delta} \stackrel{\checkmark}{\smile} \frac{\lambda}{\Delta} \stackrel{\smile}{\smile} \frac{\lambda}{\Delta}$ $\frac{(*)}{\omega_{\Lambda}} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ (*) $\underset{\omega y \in \epsilon y}{\overset{(M)}{\smile}} \underset{\rho \alpha}{\overset{(M)}{\smile}} \underset{\gamma \omega}{\overset{(M)}{\smile}} \underset{\gamma \omega}{\overset{(A)}{\smile}} \underset{\gamma}{\overset{(A)}{\smile}} \underset{\gamma \omega}{\overset{(A)}{\smile}} \underset{$ 25 = En E

$$\begin{array}{c}
(B) \\
\hline
(E) \\
(E) \\
\hline
(E) \\
\hline
(E) \\
\hline
(E) \\
(E) \\
\hline
(E) \\
(E) \\
\hline
(E) \\
(E) \\
(E) \\
\hline
(E) \\
(E) \\
\hline
(E) \\
(E) \\
(E) \\
\hline
(E) \\
(E)$$

 $\frac{(\mathsf{M})}{\Sigma_{\mathsf{U}}} \stackrel{(\Delta)}{\longrightarrow} \frac{(\Delta)}{\omega_{\mathsf{Y}}} \stackrel{(\mathsf{M})}{\longrightarrow} \frac{(\mathsf{M})}{\omega_{\mathsf{Y}}}$

Δ ...

Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\frac{1}{1}$ α. $\frac{1}{x}$

 $\Theta_{\epsilon_{i}}^{(\Pi)} = \sum_{\alpha = \alpha}^{(\kappa)} \sum_{\alpha = \alpha}^$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \left| \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha}$ $\frac{1}{\delta t} = \frac{3r}{\delta t} = \frac{3r$ $\frac{1}{\mu\alpha} \frac{1}{\tau\omega} \frac$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{dx} \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{t\omega} \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{$ $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha \in \Lambda} \sum_{\alpha \in \Lambda} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta \in \Lambda} \sum_{\alpha \in$

 $(*) \qquad \bigoplus_{\Theta \in L} \alpha \chi \alpha \qquad \rho_{L} \quad \iota_{L} \qquad \alpha \qquad \pi \eta \qquad \omega \qquad \rho_{E} \quad \tau_{O} \quad \varepsilon$ $\pi_{L} \quad \tau \eta \qquad \theta \eta \qquad \chi \eta \quad \tau \omega \quad \omega \gamma \qquad \lambda \varepsilon_{L}$

 $\lambda \alpha \qquad \Pi \alpha \qquad \text{te ep } 0 \qquad \text{si} \qquad \alpha \lambda \lambda \alpha$ $\Pi \alpha \qquad \text{tep } 0 \qquad \text{si} \qquad \epsilon \qquad \chi \text{fr}$ $\text{stoy toy } \theta \epsilon \qquad \text{o oy } \iota \qquad \chi \epsilon \qquad \text{te eu } \epsilon \qquad U \qquad \pi \epsilon$ $\text{ep } \tau \omega \qquad \omega y \ \psi \upsilon \ \chi \omega \qquad \omega y \ \eta \qquad \mu \omega y \qquad \pi$

Kai νῦν. Ἡχος λ 6.' Πα. Τ

Eίς τὸν Στίχον. Ἡχος α.΄ Πα. $\overset{\Gamma}{\times}$

 $E = \frac{(M)}{\pi \epsilon} \quad \frac{(M)}{\pi$

 $\frac{\sum \left(\sum_{i=1}^{m} \sum_{\alpha \cup i}^{(M)} \frac{(i)}{\eta} \right)}{\sum_{\alpha \cup i}^{m} \frac{(i)}{\eta} \sum_{\alpha \cup i}^{(M)} \frac{(i)$ $\frac{(M)}{\pi}$ $\frac{\pi}{\pi}$ \frac των α γι ων γυ ναι χω ων χο ρει αν 17 ων ταις $\frac{1}{\mu_{\text{NEI}}} \propto 1 \zeta \qquad \frac{1}{\alpha_{\text{I}}} \sim \frac{1}{\mu_{\text{NEI}}} \sim \frac{1}{\alpha_{\text{I}}} \sim \frac{1}{\mu_{\text{NEI}}} \sim \frac{1}{\mu_{\text$ τοι η η δω μεν ε εχ τε γως η K_{0} ρ_{1} ϵ ϵ_{0} λ_{0} $\gamma\eta$ σ_{0} τ_{α} $\epsilon\rho$ γ_{α} τ_{ω} ω_{V} $\chi_{\epsilon l}$ ρ_{ω} $\frac{1}{\lambda\omega} \omega_{\zeta} \pi\epsilon \qquad \rho\alpha\iota \omega \qquad \sigma\alpha\iota \stackrel{\varphi}{=} \tau\eta \nu \ \tau\sigma\upsilon \ \chi\rho\sigma \qquad \nu\sigma\upsilon$ πε ρι δον η Χρι στε ο $\frac{1}{\Theta \epsilon} = \frac{1}{0} = \frac{$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

 $= \bigcup_{\lambda 0} \bigcup_{\lambda 0} \bigcup_{\gamma \eta} \bigcup_{\sigma \sigma v \ tov} \bigcup_{\sigma \tau \varepsilon} \bigcup_{\phi \alpha \ vov} \bigcup_{\tau \sigma \upsilon} \bigcup_{E} \bigcup_{v \iota} \bigcup_{\alpha \upsilon} \bigcup_{\tau \sigma \upsilon} \bigcup_{\sigma \upsilon}$ $\frac{1}{q} \frac{1}{x\alpha i} \frac{1}{t\eta v} \frac{1}{\pi o} \frac{1}{\lambda i v} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu \omega} \frac{1}{\omega v} \frac{1}{\varphi v} \frac{1}{\lambda \alpha t} \frac{1}{t\epsilon}$ $\frac{\alpha}{\alpha} \frac{1}{\pi} \frac{1}$ toug de π 1 stoug da si dei eig η $\mu\omega\nu$ 22 ev $\tau\eta$ du $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\mu \in I} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\nu \in I} \frac{1}{\sqrt{$ 3330"-"-,3"-2,-"2με νος τω κο σμω το με γα $\lambda \varepsilon = \frac{\pi}{\sigma} \int_{0}^{\pi} \frac{\pi}{q} dq \qquad H_{\chi \sigma \varsigma} \delta \cdot \Delta \iota \cdot \nabla \xi$ $\Theta_{\alpha \nu} = \frac{(\Delta)}{\mu \alpha} = \frac{(B)_{11}}{\sigma \tau \sigma \varsigma} = \frac{(M)_{12}}{\sigma \tau \sigma \varsigma} = \frac{(\Delta)}{\sigma \varsigma} = \frac{(\Delta)}{\sigma \sigma \tau} = \frac{(\Delta)}{\mu \sigma}$ —— 3' 5 5 5 5 5 5 6 (B) = "(5,5 5 5 5 6

$$(Δ)$$

$$πε λεις γαρ σο φι α του θε ου
$$πο στα σις τε λει α α ααι δυ
$$μις μις μις συ να γα αρ χο ος τε ααι συ να ι δι ο$$

$$μις μις μιω ε δη μη σας ω ζη των
$$σμω ε πε δη μη σας ω ζη των
$$(Μ) (Β)$$

$$ο ε αα λυ νας πλα σμα ω α νεα φρα στως
$$εξ α πει ρα αν δρου Μη τρο ος μη τρα πει$$

$$εις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α
$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

$$πεις τη θε ο τη τι ω δι α$$

Δόξα. Ήχος λ α.' ΙΙα. χ.

$$O = \bigcup_{Q \in \mathcal{Q}} \bigcup_{Q \in \mathcal{Q}}$$

 $\frac{-\pi}{\varphi\epsilon} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{with} \quad \frac{(K)}{\pi} = 0 \quad \text{for } \epsilon \zeta \quad \text{for$ $\underbrace{\sum_{\lambda \neq j}^{(K)} \sum_{\theta \in S} \sum_{\epsilon}^{(M)} \sum_{\tau \in S}^{(M)} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^$ $\bigcup_{\psi \in \mathcal{C}} \sum_{i=1}^{m} \sum_{\gamma \in \mathcal{C}} \frac{\partial}{\partial \gamma} \left(\frac{\nabla}{\nabla} \right) \left(\frac{\nabla}{$ $\alpha \zeta \qquad \alpha \beta \qquad \mu \chi \qquad \pi U \qquad \rho \phi \zeta \qquad q \qquad \alpha \lambda \lambda \qquad \epsilon \qquad \chi \epsilon U \qquad \chi \phi \zeta \qquad \chi \phi$ $\frac{(K)}{\mu \epsilon \nu \ t \eta \nu \ \alpha \ vo \ \delta o \nu \ \alpha \lambda \ \lambda o \iota \varsigma \ o u \ o u x \ \epsilon \qquad \lambda \epsilon \iota$ $(\frac{Q}{Q})^{2} = (\frac{Q}{Q})^{2} = (\frac{Q}{Q})^{2$ $\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right) \left(\frac$ 3 Σ Συ με ω Συ με ω

Kai Nűv. " $H\chi \circ \varsigma \stackrel{\lambda}{\to} \alpha$." $\Pi \alpha$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $\frac{(K)}{\epsilon} = \frac{1}{5} \sum_{\rho \alpha s} \frac{(\Pi)}{q} \sum_{\chi x} \frac{(\Pi)}{\rho \iota} \sum_{\zeta 0} \frac{(\Pi)}{\zeta 0} \sum_{\mu \epsilon} \frac{3}{4} \sum_{\kappa} \frac{3}{\kappa} \sum_{\mu \epsilon} \frac{3}{\kappa} \sum_{\mu \epsilon} \frac{3}{\kappa} \sum_{\kappa} \sum_{\kappa} \frac{3}{\kappa} \sum_{\kappa} \frac{3}{\kappa} \sum_{\kappa} \frac{3}{\kappa} \sum_{\kappa} \frac{3}{\kappa} \sum_{\kappa}$ συμ πο λε $\frac{\alpha}{\beta}$ $\frac{\alpha$ $\delta \alpha$ $\rho \omega \nu$ δ ω $\omega \varepsilon$ πo $\tau \varepsilon$ $\tau \omega$ $\Delta \alpha$ $\frac{\Gamma}{6i\delta} = \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6i\delta} = \frac{\pi}{6$ $\sum_{\epsilon} \mu_{\epsilon} = \sum_{\alpha} \sum_{\gamma \alpha \gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma \alpha \gamma} \sum_{\alpha \lambda \lambda} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \lambda \lambda} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha$ το ος δω ρη σαι γι χας Χρι στε $\frac{1}{\Theta \epsilon} = \frac{1}{6} \times \frac{$ $= \sum_{\text{xou } q} (K) \text{ is xi } \text{yap ou twy op } \theta \text{o } \delta \text{o}$ $= \sum_{\text{xou } q} (K) \text{ is xi } \text{yap ou twy op } \theta \text{o } \delta \text{o}$ $= \sum_{\text{xou } q} (K) \text{ is xi } \text{ is xi$ $\frac{1}{2} \sum_{(\mathbf{M})} \sum_{(\mathbf{M})} \frac{1}{2} \sum_{(\mathbf{M})} \sum_{(\mathbf{M})} \frac{1}{2} \sum_{(\mathbf{M})} \frac{1}{2}$ αυ χη μα

'Anolutikiov. 'Hxcs 6.' $\Delta \iota$. \times

 $O \qquad \pi\alpha \qquad \text{σης} \quad \delta\eta \qquad \text{μι ουρ γος της} \quad \text{χτι} \quad \text{σε ως} \qquad \frac{\Delta}{\Delta}$ $O \qquad \text{χαι ρους χαι χρο νους} \quad \text{εν} \qquad \text{τη} \qquad \text{ι} \qquad \delta \text{ι} \quad \alpha \quad \text{ε ξου οι}$ $\alpha \quad \theta \text{ε με νος} \qquad \text{ευ} \qquad \lambda \text{ο} \quad \text{γη} \quad \text{σον} \quad \text{τον} \quad \text{στε} \quad \text{φχ νον} \quad \text{του} \quad \text{ε}$ $\lambda \text{ο του της } \text{Χρη} \quad \text{οτο τη τος σου} \quad \text{Κυ} \qquad \text{ρι} \quad \text{ε} \quad \frac{\Delta}{\Delta} \qquad \text{φυ}$ $\lambda \text{ατ} \quad \text{των εν ει} \quad \text{ρη} \quad \text{νη} \quad \text{τους} \quad \delta \text{α} \quad \text{σι λεις χαι την llo λιν σου} \quad \frac{\Delta}{\Delta} \qquad \text{πρε} \quad \text{σδει} \quad \text{αις} \quad \text{της} \quad \theta \text{ε} \quad \text{ο} \quad \text{το χου χαι σω} \qquad \text{σον} \quad \text{η μας} \quad \frac{\Delta}{\Delta} \qquad \text{πρε} \quad \text{σδει} \quad \text{αις} \quad \text{της} \quad \theta \text{ε} \quad \text{ο} \quad \text{το χου χαι σω} \qquad \text{σον} \quad \text{η μας} \quad \frac{\Delta}{\Delta} \qquad \text{πρε} \quad \text{σδει} \quad \text{αις} \quad \text{της} \quad \theta \text{ε} \quad \text{ο} \quad \text{το χου χαι σω} \qquad \text{σον} \quad \text{η μας} \quad \frac{\Delta}{\Delta} \qquad \text{σον} \quad \text{γνη} \quad \text{γνη}$

"Ετερον τοῦ 'Αγίου ' $^{\tau}$ Ηχος α.' $^{\tau}$ Πα. $^{\tau}$

 \mathbf{Y} πο μο νης στυ λος γε γο νας ζη λω

σας τους Προ πα το ρας \mathbf{U} σι ε \mathbf{q} τον \mathbf{I} ωδ εν τοις πα $\mathbf{\theta}$ ε σι τον \mathbf{I} ω σηφ εν τοις πει ρα σμοις \mathbf{o} και την των \mathbf{A} σω μα των πο λι τει αν \mathbf{u} παρ χων εν σω μα τι \mathbf{q} Συ με ων \mathbf{I} α τη ηρ $\mathbf{\eta}$ μων \mathbf{U} σι ε \mathbf{o} πρε σδευ

"Ετερον Θεοτοκίον. "Ηχος Βαρύς. Γα. 🖁

X αι ρε Kε Xα ρι Tω με Vη Θ ε O το XΕ IΙαρ θ ε O XΕ IΙαρ I

Eίς τούς Αἴνους. Δὸξα. Ἦχος 6. Δ ι. \times

πα ση τη οι χου με γη

 $\frac{1}{2} \sum_{\lambda \in \mathcal{A}} \frac{(B)}{\lambda \times \lambda} = \frac{(M)}{\lambda \times \lambda} = \frac{(A)}{\lambda \times \lambda} = \frac{(A)}{\lambda} = \frac{(A)}{$ π ι π ε τραν το σω μ α υ ψω σα ας ζ προς θε ο $\int_{\delta\epsilon} \sum_{m} \int_{0}^{\infty} \int$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha i} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha i} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\beta i} \frac{(M)(\Delta)}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha i} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha i} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha i} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{$ $\frac{1}{\mu\eta} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma\alpha} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\tau_0 + \alpha_0(\alpha)} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\tau_0(\alpha)} \frac{1}{\sigma(\alpha)} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma(\alpha)} \frac{1$ $\frac{1}{\alpha i} = \frac{1}{\pi} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\pi} \sum_{i$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{1}$ $\frac{(M)}{2} = \frac{(\Delta)}{2} = \frac{(\Delta$ ΥΕ ΥΟ VE ΕΥ ΟΙ Χη Τη ΟΙ ΟΙ ""

TOU Θ_{E} OU XXI Σ_{ω} TY POG TW ω_{V} ψ_{D} Δ_{ω} Δ_{ω}

Kai vũv. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.' Νη. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

Ο αρ ρη τω σο φι α συ στη σα με νο ος κ τα ερ γα των χει ρω ων σου ε ευ $\frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta}$

^(*) $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

ΕΙΣ THN Ε.' ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΠΡΟΦΗΤΟΥ ΖΑΧΑΡΙΟΥ

Eίς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ΄ $\mathrm{N}\eta$.

^(*) $\frac{2}{3}$ $\frac{(\Delta)}{X}$ $\frac{3}{X}$ $\frac{3}{X}$ $\frac{1}{X}$ $\frac{1}{X}$

 $\frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{\Gamma}$ - 6 (π) (N) = 35 (N) Σε τον μεν β Σε τον $\pi \rho \epsilon \qquad \sigma \delta \epsilon \epsilon \nu \quad \epsilon \quad \nu \quad \pi \epsilon \qquad \epsilon \rho \quad \eta \qquad \epsilon \rho \qquad \delta \rho \qquad$

 $^{(*) = \}sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n$

Eiς τὸν Στίχον. Δόξα. Ἦχος 6.7 $\Delta ι.$

$$(M) \qquad (B) \qquad (N) \qquad (N)$$

'Anokutikiov. ' $H\chi \circ \varsigma \delta$.' $\Delta \iota$. χ

 $E_{x} \xrightarrow{\text{ths}} \rho_{i} \text{ shs} 1 \text{ es sai aai ex o sho os}$ $\chi_{\alpha 1}$ youp yet $\chi_{\alpha 1}$ χ_{α $\pi\alpha$ yy yu pi ζ ei xpxu yx ζ ou $\sigma\alpha$ η σ tei $\rho\alpha$ TI XTEI THY Θ E O TO XOY XXI TPO φ OY THE ζ W η C η μ WY ζ

EID THN H'. TO TENEDION THE GEOTOKOY

'ίδιόμελα τοῦ Ἑσπερινοῦ Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' Π α. $\frac{1}{\kappa}$

$$\sum_{\alpha} \gamma_{\mu} = \rho_{\alpha} = \rho_{\alpha}$$

 $\sum_{\epsilon \in \lambda} \frac{\dot{\beta}}{\pi i} \frac{\dot{\beta}}{K \upsilon} \sum_{\rho_i} \frac{\dot{\beta}}{\epsilon \delta 0} \frac{\dot{\beta}}{\delta 0} \frac{\dot{\beta}}{\delta$ $A \xrightarrow{(11)} \frac{1}{\alpha \upsilon} \underbrace{\tau \eta}_{\alpha \upsilon} + \underbrace{\tau \eta}_{\gamma} + \underbrace{\tau \eta}_{\mu \epsilon} \underbrace{\tau \eta}_{\rho \alpha} \underbrace{\tau \eta}_{\kappa \upsilon} \underbrace{\tau \eta}_$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha}$ $\frac{2}{\zeta_{0}} = \frac{1}{\zeta_{0}} =$ $\frac{1}{\theta \varepsilon} = \frac{\pi}{\pi} \times \frac{1}{\pi} = \frac{\pi}{\pi} \times \frac{$ $\lambda \eta \propto \pi 0 \times 0$ $\chi 0 \times 0$ $\eta \in \mathcal{C}$ \mathcal{C} $\mathcal{C$ $\frac{\delta}{t\eta v} = \frac{(\Pi)}{\epsilon t} = \frac{\sigma}{\delta v} = \frac{\sigma}{t} = \frac{\sigma}{\tau} = \frac{\sigma}{$ στο ον εις την οι χου με νην ο προς

 $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{C}} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{C}} \frac{1}{2}$ -: \(-: \) = \(-: \) λα πα αν των η Μα ρ: $\lambda \alpha$ $\alpha \mu \psi \epsilon \nu q$ $\alpha \tau \iota \chi \alpha \iota \epsilon \xi \alpha \gamma 0 vou \pi \alpha$ $\rho \alpha \qquad \delta o \qquad \xi \omega \zeta \ \text{tex } \theta \text{el} \quad \sigma \alpha \quad \mu \eta \qquad \text{tros} \quad \delta \qquad \epsilon \quad \text{te xev} \quad \text{ev} \quad \sigma \alpha \rho$ $\chi_{\rm I}$ $\tau_{\rm IW}$ $\chi_{\rm I}$ $\tau_{\rm IW}$ $\chi_{\rm I}$ $\tau_{\rm IW}$ τ μο νη πυ λη του μο νο γε νους Υι ου του Θ ε $\xi = \varphi U \qquad \lambda \alpha \qquad \xi \in V \qquad \chi \alpha U \qquad \chi \alpha \qquad \varphi \omega \zeta$ οι κο νο μη π α σι τοις αν θρω ποις σω τη ρι α αν α πειρ γα $\sum_{\chi\eta} \frac{(\Delta)}{\theta \epsilon l} \frac{(\Xi)}{\alpha} \frac{\sigma}{\pi \rho o} = \sum_{\epsilon} \sum_{\gamma} \sum_{\chi\epsilon} \sum_{\chi\epsilon} \sum_{\chi} \sum_{\chi} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma}$ με ρον καρ πο γο νειν' η χα ρις α πα $\frac{(\Pi)}{\Theta \epsilon} = \frac{2}{00} = \frac{2}{M\eta} = \frac{2}{\pi} = \frac{2}{\pi}$ γει α τοις Ου ρα νοις συ $(\Box)_{\mathcal{I}} = (\Box)_{\mathcal{I}} = (\Box)$ Ση με ρον της πα γχο σμι ου χα (M) $\stackrel{\circ}{\circ}$ (Δ) $\stackrel{(\Pi)}{=}$ (Π) $\stackrel{(\Pi)}{=}$ (Δ) (Δ) σα αν α αυ ραι σω τη ρι ας προ α αγ

 $tai \ddot{\partial} t\eta s \pi a \rho \theta \epsilon$ veu ou and $\mu \epsilon$ ta to xo ov $\frac{(\Pi)}{\Theta\epsilon} = \frac{\Delta}{\sigma_{\epsilon}} = \frac$ $\frac{1}{x \circ \zeta} \stackrel{\partial}{\partial} \frac{\partial}{\partial \omega} = \frac{1}{\zeta} = \frac{$ $\sum_{\eta}^{(\Pi)} \mu \epsilon \rho \rho \nu \eta \sigma \tau \epsilon \iota \qquad \rho \alpha \qquad A \qquad \alpha \nu \qquad \tau \iota$

 $\frac{1}{2} \sum_{\text{net}} \frac{1}{2} \sum_{$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{2}$ $\frac{\delta}{\delta \iota} | \frac{\Delta}{\eta \varsigma} \propto \frac{\delta}{\kappa} | \frac{\Delta}{\kappa} = \frac{\delta}{\kappa} =$ χ_{α} χ_{α} χ_{ϵ} χ_{ϵ $\frac{(\Pi)}{\pi \rho o \varsigma} = \frac{(M)}{\zeta \omega} = \frac{(M)}{\eta v} = \frac{(M)}{\pi v} = \frac{(M)}{\lambda \eta} = \frac{(M)}{\chi \tau o v} = \frac{(M)}{\chi o$

Δόξα καὶ Νῦν. Ἦχος $\frac{1}{\pi}$ δ΄ $\Pi \alpha$.

 $\sum_{\alpha} \frac{1}{\pi} \sum_{\alpha} \frac{1}{\pi}$

 $\theta \rho o \qquad vo \qquad o v \qquad \alpha \qquad \gamma c \qquad \qquad \gamma c \qquad \qquad (M)$ $\sum_{\mu\alpha} \sum_{\alpha \in V} \sum_{\alpha \in$ $\sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j$ $\frac{1}{\text{dxe}} = \frac{1}{\text{ev}} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\text{dey}} = \frac{1}{\text{dey$ $(K) \uparrow \qquad (M) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta) \qquad (\pi) \qquad (\pi$ $\rho \circ v \in \delta \lambda \alpha \qquad \text{oth} \qquad \text{of} \qquad \epsilon v \in \delta \lambda \alpha \qquad \text{if} \qquad \text{then } M \eta$ $\frac{1}{16} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\alpha} \int$ $-\frac{1}{12} \left(\frac{\Delta}{\Delta}\right) \left(\frac{\Delta}$ $\sum_{\chi_0} \sum_{(M)} \sum_{\chi} \sum_{\chi_{\chi_1}} \sum_{\chi_{\chi_2}} \sum_{\chi_{\chi_3}} \sum_{\chi_{\chi_2}} \sum_{\chi_1} \sum_{\chi_2} \sum_{\chi_3} \sum_{\chi_4} \sum_{\chi_5} \sum_{\chi_5$

Είς τὸν Ιτίχον. Ἡχος δ΄ ΙΙα. Κ

 $^{(*) \}stackrel{(\mathsf{K})}{\circ} \qquad \qquad (\mathsf{K})$ $\alpha \quad \mathsf{ye}\lambda \quad \pi\iota \qquad \qquad \mathsf{stw} \quad \mathsf{wy} \quad \varepsilon \quad \varepsilon\lambda \quad \pi\iota \qquad \iota\varsigma \; \mathsf{??}$ $(\Delta) \quad \mathsf{(}\Pi) \overset{\sim}{\sim} \qquad \mathsf{(}$

ταις ι κε σι αις Χρι στε ο Θε ος Οζ τω κο σμω την Δ ει ρη γην κα τα πε εμ ψο ον Οζ αις αις

(B) Δ_{i} α_{i} γ_{E} λ_{O} α_{D} λ_{O} λ_{O ση μερον προ $\frac{1}{\alpha \rho} \frac{1}{\theta \epsilon} = \frac{1}{\alpha \rho} \frac{1}{\theta} = \frac{1}{\alpha \rho} \frac{1}{\theta} = \frac{1}{\alpha \rho} \frac{1}{\theta} = \frac{1}{\alpha \rho} = \frac{1}{\alpha$ $\frac{\pi}{\Theta \epsilon} \quad \text{ou} \quad \frac{\Delta}{\ddot{\mathcal{H}}} \quad \frac{\pi}{\mathsf{x} \alpha \iota} \quad \frac{\Delta}{\mathsf{50}} \quad \frac{\pi}{\mathsf{x} \epsilon \iota} \quad \frac{\pi}{\mathsf{50}} \quad \frac{\pi}{\mathsf{x} \alpha} \quad \frac{\pi}{\mathsf{60}} \quad \frac{\pi}{\mathsf{50}} \quad$ TO OS \ddot{O} \ddot παν τι τω κο σμώ ἢ της ζω ης η $\mu\omega \quad \omega\nu \quad \pi\rho o \quad \xi\epsilon \qquad \qquad \nabla\epsilon \quad \overline{q} \quad \chi\alpha \quad \tau\alpha \quad \rho\alpha\zeta \quad \alpha \quad \nu\alpha\iota \quad \rho\epsilon$

 $\sum_{\substack{\text{TEI} \ \rho\alpha}} p\alpha \qquad \alpha \qquad yo \qquad yos \quad \eta \qquad A \qquad \alpha y \quad y\alpha \qquad \stackrel{6}{N} \qquad \sigma\eta \quad \mu\epsilon \quad \rho\sigma y \quad \chi\epsilon i$ $p\alpha x \quad x\rho o \quad \tau\epsilon i \qquad \tau\omega \qquad \sigma\alpha \qquad \alpha y \qquad \stackrel{6}{N} \qquad i \qquad p\epsilon i \qquad x$ $\lambda \epsilon i \quad \pi i \qquad \gamma\epsilon i \qquad \alpha \quad q \quad B\alpha \qquad \sigma i$ $\lambda \epsilon i \quad \alpha \quad \gamma\epsilon \quad \tau\alpha \quad \tau\omega \quad \sigma\alpha \quad \alpha y \quad \stackrel{6}{N} \qquad i \quad \epsilon \quad \epsilon \epsilon i \quad \epsilon i$

 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ $\frac{(\Pi)}{\sigma \alpha \iota} \frac{1}{\alpha} \frac{(M)}{\sigma \iota} \frac{(\Pi)}{\sigma \iota} \frac{(\Pi)}{\sigma \iota} \frac{1}{\sigma \iota} \frac{1}{\sigma$ τ_{l} γ_{U} $\gamma_{\alpha l}$ $\chi_{\epsilon \varsigma}$ ϵ_{V} λ_{U} $\pi_{\alpha l}$ ς τ_{ϵ} ξ_{OV} $\tau_{\alpha l}$ τ_{ϵ} τ_{ϵ} τ_{V} $\frac{1}{\eta} = \frac{1}{\chi_{\alpha}} = \frac{1}{\zeta_{\alpha}} = \frac{1}$ 0 2 - | 2 2 2 2 3 " = [(- 2 2) () 2 1 2 2 0 η των αν θρω πων ε εν χο $\frac{1}{\tau_{\rm E}} = \frac{1}{\tau_{\rm A}} = \frac{1}{\tau_{\rm A}$ $\frac{1}{\gamma_{\text{CU}}} \qquad \text{oh} \qquad \frac{1}{\pi \alpha} \qquad \text{of} \qquad \frac{\pi}{\alpha} \qquad \frac{\pi}{\alpha} \qquad \frac{\pi}{\alpha} \qquad \frac{\pi}{\alpha} \qquad \text{of} \qquad \frac{\pi}{\alpha} \qquad \text{of} \qquad \frac{\pi}{\alpha} \qquad \frac{$ $\frac{1}{\eta \lambda} \frac{\pi}{q} = \frac{(B)}{\delta o u} \frac{1}{\gamma \alpha \rho} \frac{1}{\delta \delta \delta w} \frac{1}{\chi \epsilon} \frac{1}{\mu o \iota} \frac{1}{K \upsilon} \frac{1}{\iota}$ ρι ος λ το εμ ψυ χον πα λα τι ον της

θει ας δο ξης αυ του $\ddot{β}$ εις κοι νην ευ φρο συ νην και χα ρα αν $\ddot{β}$ και σω τη ρι αν των φυ χω ων η μω ων

Δόξα καὶ Νῦν. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ΄ $N\eta$. $\Delta = \sum_{\epsilon \cup \epsilon} \sum_{\epsilon \in \epsilon} \sum_{\epsilon \cup \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon \cup \epsilon} \sum_{\epsilon$ $\frac{1}{\tau\eta\nu} \frac{1}{\Pi\alpha\rho} \frac{\partial}{\partial \epsilon} \frac{\partial}{\partial \epsilon} \frac{\partial}{\partial \rho\alpha} \frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{\partial$ $\frac{(B)}{\Gamma} = \frac{1}{1000} = \frac{1}$ $\mu\omega\nu \qquad M\eta \qquad 53^{2} \qquad 55^{2} \qquad 55^{2} \qquad 55^{2} \qquad 57^{2} \qquad$ $\frac{(\Delta)}{\theta \epsilon} \frac{(\Delta)}{v_i} = \frac{(\Delta)}{\alpha c} \frac{\lambda \epsilon_i}{\lambda \epsilon_i} = \frac{(\Delta)}{v_i} =$ $\sum_{\lambda i} \sum_{\mathbf{x} \in i} \sum_{\mu \eta} \sum_{\lambda i} \sum_{\mathbf{v} \in \mathcal{V}} \sum_{\mathbf{v}$ $\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\rho \omega y} \sum_{\beta \lambda \alpha} \frac{1}{\delta \lambda \alpha} \sum_{\beta \zeta \gamma} \frac{1}{\gamma} \sum_{\beta \zeta \gamma} \sum_{\gamma \zeta \gamma} \sum_$

 $\alpha \times \text{eim} \times \text{ai} \xrightarrow{A} \text{av} \quad \forall \eta \in \text{to} \quad 6\lambda \alpha$ μα δί γεν να ται τοι νυν και ο κο σμος $\sum_{\text{ouy au}} \sum_{\text{ty}} \sum_{\text{ty}} \sum_{\text{xai}} \sum_{\text{yi}} \sum_{\text{zai}} \sum_{\text{tai}} \sum_{\text{tai}} \sum_{\text{ty}} \sum_{\text{tai}} \sum_{\text{ty}} \sum_{\text{$ τα στο λι ζε ται δ ο Να $\frac{(\Delta)}{\circ} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \frac{(\Pi)}{\circ} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \frac{(\Pi)}{\circ}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$

 $\delta o = \frac{1}{\xi o v} \sum_{\tau \eta \zeta} \frac{(B)}{\alpha \pi o \rho} \sum_{\rho \eta} \frac{(B)}{\tau o v} \sum_{\tau o v} \frac{(M)}{\zeta} \sum_{\tau o v} \frac{(M)}{\zeta}$ $X_{\text{DI QUOU}}$ $\varphi_{\text{DI QUOU}}$ φ_{\text $\frac{1}{\text{oup}} \times \frac{\rho}{\gamma \eta} \longrightarrow \frac{1}{\theta \eta} \times \frac{1}{\mu \nu} \times \frac{1}{\theta \eta} \times \frac{1}{\rho \nu} \times \frac$ $\frac{1}{2}$ $\frac{$ λ̈́

'Anodutikiov. ' $H\chi \circ \zeta$ δ' $\Delta \iota$. χ

(B) (Δ) (M) (B)toy β ϵ $\delta\omega$ $\rho\eta$ $\sigma\alpha$ to η $\mu\iota\nu$ $\zeta\omega$ $\eta\nu$ $t\eta\nu$ $\alpha\iota$ ω $\nu\iota$ **Κοντάκιον.** 5 Ηχος δ. $\overset{\bigcirc}{\Delta}\iota$. $\overset{\frown}{\times}$ $(M) \qquad (B) \qquad (M) \qquad (M)$ $t\alpha$ ζει και ο λα ο ος . σου ε νο χης των πται σμα των λυ τρω θεις εν τω κρα ζειν σοι το το στει ρα τι κτει την θε

Eἰς τούς Αἴνους. Δέξα καὶ Νῦν. Ἡχος λ β. Πα. $\stackrel{\frown}{\mathbf{x}}$

 $\mathbf{A} = \mathbf{A} =$ $\frac{1}{x} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{x} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{x}$ To of o vu um $\varphi \omega v$ $\varphi \times x \times x \times y$ $\varphi \times x \times x \times y$ $\varphi \times x \times x \times y$ $\sum_{\epsilon \lambda \eta} \sum_{\lambda u} \sum_{\lambda u} \sum_{\lambda u} \sum_{\alpha u} \sum_$ TOO THE YES οο δο που Ι ε

Εἰς τὸν Ἑσπερινόν Δόξα Καὶ Νῦν Ἦχος $\frac{\lambda}{n}$ α΄ Π α. $\stackrel{\square\Gamma}{\times}$

 $\frac{\pi}{\tau \epsilon} = \frac{\pi}{q} = \frac{\pi}{0} = \frac{\pi}{0} = \frac{\pi}{1} = \frac{$ $\frac{\text{goc Acu}}{(\square)}, \frac{\text{hx}}{2^{\square}}, \frac{\text{tr}}{2^{\square}}, \frac{\text{dx}}{2^{\square}}, \frac$ $\frac{\mathcal{L}}{\mathsf{thr}} = \frac{1}{\mathsf{q}} = \frac{1}{\mathsf{q}}$ $\frac{\mu_0}{2\pi} \quad \text{of} \quad \frac{2\pi}{2\pi} \quad \text{of} \quad \frac{2\pi}{2\pi} \quad$ $\frac{1}{\mu_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \chi \alpha \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c} (K) \\ \rho_{\alpha} \end{array} \right) = \frac{1}{\rho_{\alpha}} \left(\begin{array}{c$ $\frac{1}{3} \sum_{\alpha} \frac{1}{\pi} \sum_{\alpha} \frac{(N)(\Pi)}{\pi} \frac{(M)}{\alpha} \frac{(M)}{\pi} \frac{(K)}{\pi} \frac{(K)}{\pi}$ κα ρι στοι αι του με παμ μα κα ρι στοι

Είς τὸν Στίχον. Δόξα. Καὶ νῦν. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ΄ Νη. $\stackrel{\square}{\times}$

 $\frac{1}{\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha}$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha}$ $\frac{(\Delta)}{\alpha \vee \alpha} = \frac{(\Delta)}{\alpha} =$ (M) (A) (A)μετ Αγ γε λων $\frac{1}{\alpha \sqrt{\pi o_1}} \frac{1}{\pi o_2} \frac{1}{\sigma_2} \frac{1}{$ $\frac{1}{\eta} \lim_{\mu \in I_{\zeta}} \int_{\Omega U} \frac{\pi^{2}}{2\pi^{2}} \int_{\Gamma}^{2} \int_{\Gamma}^{$ $-\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$ " " " (M)) (N) (N) γο μεν ολ οι δι

 α της θε ο παι δος και πα να γνου Μα

ρι α ας Προ πα το ρες Χρι στου

χρη μ χ τι α α χρη α χρη

Είς τούς Αἴνους. Δόξα καὶ Νῦν Ἡχος 6.' $\frac{1}{2}$.

 $\sum_{\gamma} \frac{(M)}{\mu\epsilon} = \rho_{\gamma} \rho_{\gamma} \rho_{\gamma} = \frac{(M)}{\pi} \rho_{\gamma} \rho_{$

ευ φραι γο [το ον

ται q

 $\frac{1}{6} \frac{(\frac{1}{8})}{(\frac{1}{8})^2} = \frac{1}{6} \frac{1}{6}$ $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ ποις δρα δε (*) (B) (B) (A) (A)

$$\mu \in V \quad Q \quad \Delta_0 \quad \xi \alpha \in V \quad U \quad U \quad \sigma \tau \circ \iota \varsigma \quad \Theta \varepsilon$$

$$(M) \quad (M) \quad (\Delta) \quad (M) \quad (M)$$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΓ.΄ ΤΑ ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΤΟΥ ΝΑΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΕΩΣ

Eiς τὸν Ἑσπερινὸν. Δόξα Ἡχος λ 6΄ Πα. $\frac{1}{x}$ $T_{ηγ}$ μνη μην τω ων E εγ και νι

ων E πι τε λου ουν τες E τον του E τον του

Kαὶ Νῦν. Ἡχος ὁ αὐτός. $\frac{\pi}{\alpha}$ $\sum_{\eta} \mu_{\epsilon} \rho_{0} \gamma \xi_{0} \lambda_{0} \rho_{0} \epsilon_{0} \rho_{0} \rho_{$

$$(K)$$

$$\lambda i v \qquad \delta i \qquad \alpha \qquad \xi v \qquad \lambda o v \qquad \delta \alpha i \qquad \mu o \quad v \epsilon \varsigma \qquad \epsilon$$

$$\varphi \rho i \qquad \xi \alpha v \qquad \pi \alpha v \qquad \tau o \qquad \delta v \qquad v \alpha$$

$$\varphi \rho i \qquad \xi \alpha v \qquad \eta \alpha v \qquad \delta v \qquad$$

Eἰς τὸν Στίχον. Δόξα. Ἦχος 6. $\overset{\frown}{\Delta}$ ι. $\overset{\frown}{\times}$

 $T_{\text{OV}} \in \gamma \quad \text{xal} \quad \text{vi} \quad \text{dho} \quad \text{ov} \quad \text{te} \quad \text{hou} \quad \text{tes} \quad \text{tou} \quad \text{ta} \quad \text{vi}$ $\varepsilon \quad \text{pou} \quad \text{va} \quad \text{ou} \quad \text{th} \quad \text{hi} \quad \text{dhs} \quad \text{h} \quad \text{va} \quad \text{dt}$ $\varepsilon \quad \text{pou} \quad \text{va} \quad \text{ou} \quad \text{th} \quad \text{hi} \quad \text{dhs} \quad \text{h} \quad \text{va} \quad \text{dt}$ $\varepsilon \quad \text{for} \quad \text{de} \quad$

ουρ γου με γαις υ πο πι στω ων μυ στι χως $\frac{-\sigma-}{\chi_{\alpha l}}$ $\frac{-\sigma-}{\xi}$ $\frac{\sigma}{\chi_{\alpha l}}$ $\frac{\sigma}{\chi_{\alpha l}}$ νον εχ χει ρο ος των δου $\sum_{\lambda \omega} \sum_{\omega v} \sum_{\sigma \in \mathcal{V}} \sum_{\sigma \in \mathcal{V}} \sum_{\alpha v} \sum_$ TE TOIS OP $\theta\omega$ ω S $\pi\rho\sigma$ $\sigma\phi$ E $\rho\sigma\sigma$ ιου σι η την των α μαρ τη μα

Kai Nũv. ' $H\chi \circ \varsigma$ 6' $\Delta \iota$. T

$$\Theta = \frac{(B)}{\epsilon l} = \frac{(M)}{\epsilon l$$

 $\frac{\Gamma}{11} \sum_{\mu \in \Gamma} \frac{\Gamma}{1} \sum_{\nu \in \Gamma} \frac{\Gamma}{\Gamma} \sum$ $\frac{\Gamma}{\alpha \nu \rho o \epsilon} = \frac{\Gamma}{\nu e \nu} = \frac{\Gamma}{\nu e \nu$ ε εχ θρων σ πο γρχμ μο ον δη λω ων νο ε $\frac{\Gamma}{\rho\omega\varsigma} \sim \frac{(B)}{\rho} \sim \frac{(M)}{\rho} \sim \frac{(M$ $\frac{(M)}{\pi o}$ $\frac{\Delta}{\theta \omega}$ $\frac{\Delta}{\theta \varepsilon}$ $\frac{\Delta}{\theta \varepsilon}$ π ρος θ ε ω ρ ι α α ς ν ψ ω μ α ω (M) (B) (M) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) $\frac{(\Delta)_{\Gamma}}{\tau\eta} \rho \iota \qquad \frac{(M)}{\alpha \nu} \uparrow \frac{(B)_{\Gamma}}{\tau\omega} \qquad \frac{(M)}{\chi\omega} \qquad \frac{(\Delta)}{\omega\nu} \qquad \frac{(M)}{\eta} = \frac{(M)}{\tau\omega}$ المخير سي يحري <u>۸</u> ښ

*Απολυτίκιον τῶν Ἐγκαινίων $^{\circ}$ Ηχος δ΄ $^{\circ}$ Δι. $^{\circ}$

 $\Omega^{(M)} \xrightarrow{\text{(B)}} \xrightarrow{\text{(B$ $\omega \qquad \text{for in all the possible fall } \eta \text{ has tar en an } \tau \omega \qquad \omega$ $\frac{3}{6}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{6$ Θ ε ο το χου η π αν των ζω η χαι A γα στα σις

"Ετερον Προεόρτιον. Ήχος 6.' $\Delta ι.$ $\frac{}{\times}$

 $T_{\text{ov}} \zeta_{\text{w}} \circ \pi_{\text{ol}} \text{ ov } \Sigma_{\text{tau}} \text{ pov the she she } \alpha \text{ ya} \xrightarrow{\text{do th}} T_{\text{ol}} \times T_{ol} \times T_{\text{ol}} \times T_{\text{ol}} \times T_{\text{ol}} \times T_{\text{ol}} \times T_{\text{ol}} \times$

Eἰς τούς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος γ.΄ Π α. $\stackrel{\neg}{\times}$

 $\prod_{\rho \circ \varsigma} | \frac{\pi}{\sigma \varepsilon} | \frac{\pi}$ $\theta \rho \omega$ $\pi \epsilon$ \ddot{q} $\frac{1}{\zeta_{\epsilon}} = \frac{1}{\zeta_{\epsilon}} = \frac{\zeta_{\epsilon}}{\zeta_{\epsilon}} =$ ρος ο δι ος ε εγ και νι ζε σθω $\frac{\pi}{\delta 0} = \frac{1}{\delta 0} + \frac{\pi}{\alpha \rho} = \frac{\pi}{\lambda \alpha} = \frac{\pi}$

Kai Nũy. Ἦχος δ αὐτὸς $\Gamma \alpha$. $\Pi \alpha$. \times

^(*) $\frac{(M)}{2}$ $\frac{(K)}{\varphi}$ $\frac{(K)}{\pi}$ $\frac{\pi}{\pi}$ $\frac{\pi}$

 $\frac{1}{\theta \rho \omega} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi \omega v} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(\Gamma)^{\rho}}{x \alpha} \int_{-\infty}^{\infty}$ $\frac{1}{2} \sum_{\lambda \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha \in \mathcal$ $(M) \qquad (\Gamma) \qquad (\Gamma) \qquad (\Gamma) \qquad (M) \qquad (G) \qquad (M) \qquad (G) \qquad (G)$ σι λι χω ως υ πο γρα ψαι Ϋ φι λα αν θρω πε ευ σχ με νο ος η μη $\pi \propto \rho_{\rm I} \qquad \delta \eta \qquad \eta_{\rm S} \qquad \eta_{\rm C} \qquad \eta_{\rm C} \qquad \chi_{\rm IV} \qquad \delta U \qquad \forall \epsilon \qquad \epsilon U \qquad 0$ ον τας Ϋ και πα λιν την α πο σου $\delta i \quad \alpha \qquad \delta i \qquad \delta i \qquad \alpha \qquad \delta i \qquad \delta$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΔ.

Η ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΥΨΩΣΙΣ ΤΟΥ ΤΙΜΙΟΥ ΚΑΙ ΖΩΟΠΟΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ

Είς τὸν 'Εσπερινόν Δόξα Καὶ Νῦν Ήχος 6' $\Delta \iota$. $\stackrel{\frown}{\times}$

πτω μα ε ξαι σι ο ον σλ ο τυ ρα νιο ι ος του ο φε ως ζ α πο πλυ $\frac{1}{11} \sum_{\lambda \in \mathcal{L}} \sum_{\lambda \in$ $\frac{1}{xx} = \frac{1}{xx} = \frac{1}{x} = \frac{1}{$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$

 $\gamma \alpha \rho \in \frac{3\Gamma}{110} \frac{3\Gamma}{110} \frac{(\Delta)}{\delta \epsilon \iota} \frac{(\Delta)}{\tau o} \frac{(\Delta)}{\xi \upsilon} \frac{(M)}{\delta o \gamma} \frac{(B)}{\iota} \frac{(B)}{\sigma \alpha}$ $\frac{\Gamma}{\sigma\theta\alpha\iota} \stackrel{6}{\sim} \frac{\delta\Gamma}{\kappa\alpha\iota} \stackrel{(\Gamma)}{=} \frac{\delta\Gamma}{\kappa\alpha} \stackrel{(\Gamma)}{=} \frac{\delta\Gamma$ $= \underbrace{\nabla} \quad \underbrace{\nabla}$ $\frac{1}{(N)} = \frac{1}{2} = \frac{$ ξα Χρι στε 62 σι)e $(\Delta) \qquad (M)(\Delta)$ (Δ) المرتبية في المراجبة

Είς τὴν Λιτὴν Ἰδιόμελον. Ἦχος α΄ Π α $\stackrel{\Gamma}{\times}$

$$\sum_{\eta}^{(\Pi)} (\underbrace{M}_{\mu\epsilon}^{(M)})_{\omega} (\underbrace{\omega}_{\kappa} \alpha \lambda \eta) \underbrace{\theta}_{\omega\kappa} (\underbrace{\eta}_{\kappa}^{\pi} \eta) \underbrace{\alpha}_{\alpha} (\underbrace{\eta}_{\kappa}^{(\Pi)})$$

φθογ γος ρη σις του <math>Δα διδ πε ρας ειτων πο δω ων σου προ σχυ νου μεν υ πο πο πο $\frac{2\pi}{\delta t} \rightarrow \frac{\pi}{\delta t} \rightarrow \frac{\pi$ $\gamma \omega \omega v$ dou ex $\pi \iota$ $\zeta o v$ te ξc $\zeta o x \iota$ $\zeta o x$ ζ $\frac{1}{\pi \alpha} = \frac{\pi}{100} = \frac{\pi}$ (**M**) (**D**) τη του τι μι ου Σταυ ρου σου α γυ ψω σει η Χρι στε ο Θε ο ος η π

Εἰς τὸν Στίχον. Δόξα καὶ Νῦν. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ΄ $N\eta$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $O_{\nu} = \frac{\pi}{\pi \epsilon \rho} = \frac{\pi}{\pi \alpha} = \frac{\pi}{\lambda \alpha \epsilon} = \frac{\pi}{\lambda \alpha} = \frac{\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{\lambda}$ $\frac{2\pi}{6\alpha} = \frac{\pi}{\lambda \omega} = \frac{\pi}$ $\sum_{\mathbf{v}\in \mathbf{l}} \frac{\partial}{\partial \mathbf{r}} \int_{\mathbf{r}} \frac{\partial}{$ on don X^{bi} als Q_{E} of Q_{E} o of Q_{I} and Q_{E} of Q_{I} and Q_{E} $\sum_{i} \sum_{j \in I \setminus I \setminus I \setminus i} \alpha_{i} \sum_{j \in I \setminus I \setminus I} \sum_{i \in I \setminus I \setminus I} \alpha_{i} \sum_{j \in I} \alpha_{i} \sum_{j \in I \setminus I} \alpha_{i} \sum_{j \in I} \alpha_{i} \sum_{j \in I \setminus I} \alpha_{i} \sum_{j \in I} \alpha_{i} \sum_{j \in I \setminus I} \alpha_{i} \sum_{j \in I \setminus I} \alpha_{i} \sum_{j \in I} \alpha_$ AON LEC & AET

 $\lambda \varepsilon \qquad \text{div} \qquad \alpha \qquad \text{va} \qquad \xi \varepsilon \qquad \text{if} \qquad \text{i$

(*) $\frac{\alpha}{K\nu}$ ρ_{ℓ} ϵ $\frac{\alpha}{3\mu}$ $\frac{\alpha}$

Απολυτίκιον. Ήχος α' Πα. 🖁

 $\sum_{\omega} (\Pi) \sum_{\omega} (\Pi) \sum_{\omega$

Κοντάκιον. Ήχος δ. Δί. 😓

^(*) _____ Τὸ καὶ ὀρθώτερον Ευ σε δε σι κατ ε ναν τι ων

(M)αυ τοις κα τα των πο λε μι ων (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (A) (B) (B)

Μετά τὸν Ν.' Ἦχος δ.' $\Delta \iota$. $\overset{\frown}{\times}$

 $\sum_{\mathbf{W}} (\mathbf{M}) (\mathbf{B}) (\mathbf{M}) (\mathbf{M}) (\mathbf{A})$ $\sum_{\mathbf{W}} (\mathbf{M}) (\mathbf{A}) (\mathbf{M}) (\mathbf{A})$ $\sum_{\mathbf{W}} (\mathbf{M}) (\mathbf{A}) (\mathbf{A})$ $\sum_{\mathbf{W}} (\mathbf{M}) (\mathbf{A}) (\mathbf{A})$ $\sum_{\mathbf{W}} (\mathbf{M}) (\mathbf{A}) (\mathbf{A})$ $\sum_{\mathbf{W}} (\mathbf{M}) (\mathbf{A}) (\mathbf{A})$ $\sum_{\mathbf{W}} (\mathbf{A}) (\mathbf{A}) (\mathbf{A})$ $\sum_{\mathbf{W}$

 $(*)^{(\Delta)} = \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha$

'lδιόμελον. 'Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\widehat{\Pi}$ α, $\stackrel{\smile}{\nabla}$

Eig τούς Αἴνους. Δόξα καὶ Νῦν. Ἡχος λ 6. Πα. $\stackrel{\frown}{\chi}$ $\sum_{\eta} \frac{1}{\eta} \mu_{\text{E}} \rho_{\text{OV}} \pi\rho_{\text{O}} = \rho_{\text{E}} \chi_{\text{E}} \tau_{\text{AL}} = \rho_{\text{O}} \chi_{\text{E}} \tau_{\text{AL}} = \rho_{\text{O}} \chi_{\text{E}} \tau_{\text{AL}} = \rho_{\text{O}} \tau_{\text{AL}} = \rho_{\text{AL}} = \rho_{\text{O}} \tau_{\text{AL}} = \rho_{\text{AL}} = \rho_{\text{AL}} = \rho_{\text{AL}} = \rho_{\text{AL}} = \rho_{\text{AL}}$

Tai αU to $\alpha V \in X$ αU $\sum_{y \in \mathcal{Y}} \sum_{\alpha \in \mathcal{Y}} \sum_{$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ (*) $\frac{3}{2}$ $(*) \begin{array}{c} (M) (K) \\ (N) (N) \\ (N) \\ (N) (N) \\$, 193

 $\frac{1}{\pi i} = \frac{1}{\pi i} = \frac{1}$ $\frac{1}{2} \sum_{0}^{\infty} \sum_{0}^$ $\frac{1}{2} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma \mu \omega} \sum_{q} \sum_{\sigma} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma \mu \omega} \sum_{\sigma} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}$ $\sum_{(\Pi)} \sum_{(M)} \sum_{($

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΣΤ.

ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΜΕΓΑΛΟΜΑΡΤΎΡΟΣ & ΠΑΝΕΥΦΗΜΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑΣ

EIG TOV 'EGREPIVOV. AOEG. 'H χ og $\frac{1}{\pi}$ 6' $\frac{1}{1}\alpha$. $\frac{1}{\pi}$ H δ_{l} η_{l} θ_{l} $\sigma_{\mu\nu}$ ρ_{E} $\tau_{\alpha l}$ $\sigma_{\alpha l}$

$$O \xrightarrow{(\Pi)} \underbrace{\tau_{\epsilon} \quad \tau_{\rho\alpha} \quad \pi_{\epsilon}} \underbrace{\rho_{\alpha} \quad \tau_{0} \circ_{\varsigma} \quad x_{0}}_{\tau_{0} \circ_{\varsigma} \quad x_{0}} \underbrace{\tau_{\gamma}}_{\sigma\mu \circ_{\varsigma}},$$

 $\frac{1}{100} \Delta \frac{1}{100} \frac{$ $\frac{(\Pi)^{\alpha}}{\cos \omega} = \frac{1}{2\pi} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{$ $\frac{1}{\text{deg}}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ τα κε οα τα κε ει $\sum_{\epsilon_i} \frac{1}{K_{i}} \sum_{\epsilon_i} \frac{1}{K_{i}} \sum_{\epsilon$ ٠ × ہے ۔ آس

Είς τὸν Ιτίχον. Ἦχος $\frac{\lambda}{2}$ δ' $N\eta$.

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\underbrace{\sum_{E \in \mathcal{E}} \mathcal{E}_{V} \otimes \delta_{0}}_{E_{V}} = \underbrace{\sum_{E \in \mathcal{E}_{0}} \mathcal{E}_{0}}_{E_{0}} = \underbrace{\sum_{E \in \mathcal{E}_{0}} \mathcal{E}_{0}}_{e_{m}} = \underbrace{\sum_{E \in \mathcal{E$ $\sum_{\alpha \in A} \sum_{\alpha \in A} \sum_{\alpha$ $= \sum_{\alpha \beta} \sum_{\tau \nu} \sum_{\rho \alpha} \sum_{\lambda} \sum_{\kappa \nu} \sum_{\kappa$ $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j$ $\frac{(\Delta)}{\nu_0}$ $\frac{(\Delta)}{\mu_1}$ $\frac{(\Delta)}{\nu_0}$ $\frac{(\Delta)}{\alpha}$ $\frac{(\Delta)}{\alpha}$ $\frac{1}{\rho} \int_{\rho_{1}}^{\rho_{2}} \int_{\phi_{1}}^{\phi_{2}} \int_{\sigma_{2}}^{\phi_{3}} \int_{\sigma_{3}}^{\phi_{3}} \int_$

EIG TOÙG AÏYOUG. \triangle Òξα. H_{X} ος $\stackrel{\sim}{\lambda}$ 6. $\stackrel{\sim}{\Pi}$ α. $\stackrel{\sim}{\times}$

 $\frac{1}{6\lambda\eta} \frac{1}{\mu\epsilon} \frac{1}{\nu\eta} \frac{1}{\tau\alpha\iota\varsigma} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\rho\epsilon} \frac{1}{\tau\alpha\iota} \frac{1}{\alpha\iota\varsigma} \frac{1}{\tau\sigma} \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sigma}$ η τη τον η και πε ποι κιλ TYPEL TO STEE TO SEE TO $\frac{1}{\tau \omega} = \frac{1}{\alpha i} \frac{\partial}{\partial x} \frac{$ $\frac{(\Delta)}{\omega} = \frac{(K)}{\sigma \alpha} = \frac{$ σει Ϋ την λαμ πα δα κα $\frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac$ (Π) (Δ) ... Δ ... hai the she a canthe end one has $N_{0}\mu$ x 6 3Γ x X (Π) γ που ρα που ρα

 $\sum_{i} \sum_{k} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{k} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{k} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{k} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{k} \sum_{i} \sum_{i$ $(M) (K) (M) \xrightarrow{(M)} (\Delta)$ $\chi = \frac{\chi}{\chi} = \frac{\chi}{$ - () γ_{α} μ_{ϵ} Σ_{ω} Σ_{ω} Κοὶ Νῦν. Ἡχος δ αὐτός. $\Sigma \xrightarrow{\eta} \mu\epsilon \qquad \rhoov \qquad \tauo \quad \varphiu \qquad \tauo \quad ov \quad \tau\eta\epsilon \quad \zeta\omega \quad \eta\epsilon \quad \delta$ $(N) \qquad (M) (N) \qquad (\Delta) \qquad$ (a) - $\frac{1}{\alpha_{\text{I}} \lambda} \frac{1}{\alpha} \frac{1$

(\$) -1-2-3=300 = 123,3 = 32 ψω σιν Ϋ δι ης το η με τε ρον φυ ρα $\mu\alpha \stackrel{(\Pi)}{\partial t} = x \quad t\eta c \quad \epsilon i c \quad \gamma \gamma \quad \eta v \qquad x\alpha \quad \tau\alpha \quad \pi \tau \omega$ $\Gamma \stackrel{(M)}{\partial t} = x \quad t\eta c \quad \epsilon i c \quad \gamma \gamma \quad \eta v \qquad x\alpha \quad \tau\alpha \quad \tau \tau \omega$ ους πο λι τε ευ $\tau_{\alpha i} \stackrel{\pi}{\smile} \stackrel{\xi_{i}}{\smile} 0 \quad \epsilon_{U} \quad \chi_{\alpha} \quad \rho_{i} \qquad \sigma_{\tau} \omega_{\varsigma} \stackrel{\chi}{\smile} \stackrel{\xi_{o}}{\smile} \eta$ $\psi_{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega$ $\frac{1}{\sigma_{\text{UV}}} \propto \nu_{\text{U}} \psi_{\text{W}} \qquad \sigma_{\text{X}} = \frac{1}{\sigma_{\text{X}}} \sum_{\alpha} \frac{(\alpha)^{\alpha}}{\sigma_{\text{X}}} \sum_{\alpha} \frac{($ σον του ους υ μνου ουν τα

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΓ.΄ Η ΣΥΛΛΗΨΙΣ ΤΟΥ ΤΙΜΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ

Eίς τὸν Ἐσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ΄ $\stackrel{\odot}{\Pi}$ α $\stackrel{\frown}{\times}$

 E_x stel peu ou shi sh me pov vh du oc $\frac{\left(\frac{A}{A}\right)}{\sum_{\kappa} \sum_{\kappa} \sum$ $\frac{1}{\text{Ilpo}} = \frac{1}{\delta \rho o} = \frac{1}{\rho o} = \frac{1}{\pi} = \frac{\frac{\Delta}{\Delta} \cdot \frac{\Delta}{M}}{A} = \frac{\Delta}{\lambda \lambda o u}$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ $\frac{2\pi}{10} = \frac{\pi}{10} = \frac{\pi}{10}$ $\alpha \propto \chi \times \eta \qquad \text{put} \qquad \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(M)}{\delta_{i}} \frac{(\Delta)}{\epsilon} \qquad \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(\Pi)}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{\omega}{\epsilon}$ χα ρα ας α ξι χα ρας α ξι ω σον q του

x οι λ ι α μ η τ ρ ι xη σ x ρ x σ σ ρ x σ σ θ x ι σ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha}$ $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sum_{k} \frac{1}{$ (Π)), — — — — — — — — — — En απ hε ελ go $\frac{3}{2} \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4$ $\frac{1}{\lambda_{\text{OU OUY}}} \frac{1}{\tau_{\text{NV}}} \frac{1}{\theta_{\text{EL}}} \frac{(\Delta)_{\text{O}}}{\tau_{\text{NV}}} \frac{(\Pi)}{(\Pi)} \frac{1}{\tau_{\text{NV}}} \frac{1}{\tau_{\text{NV}}} \frac{(\Delta)_{\text{OU}}}{(\Pi)} \frac{(\Delta)_{\text{OU}}}{(\Pi)} \frac{1}{\tau_{\text{NV}}} \frac{(\Delta)_{\text{OU}}}{(\Pi)} \frac{(\Delta)_{\text{OU}}}{(\Lambda)} \frac{(\Delta)_{$ $\frac{1}{\mu \epsilon \nu} = \frac{1}{\nu} \frac{\lambda \alpha}{\lambda \alpha} = \frac{\alpha \mu \nu}{\alpha \nu} = \frac{1}{\nu} \frac{\lambda \alpha}{\lambda \nu} = \frac{1}{\nu} \frac{\lambda$

με γα ε λε ο ος π

Eig tov Itixov. 'H $\chi \circ \varsigma \stackrel{\lambda}{\xrightarrow{}} \delta$.' $\Gamma \alpha$. $\stackrel{\neg}{\times}$

 $A = \sum_{\alpha \gamma = 0}^{(\kappa) \gamma \beta} \sum_{\gamma \in 0}^{(\kappa) \gamma \beta$ א אף דד אפעיין προ ε χη προ ε χη ρυ ξαν q $\frac{1}{\delta x} \sum_{\nu \eta} \frac{1}{x} \frac{1}{x} \frac{1}{x} \frac{1}{\xi_i} \frac{1}{\omega} \sum_{\nu \eta} \frac{1}{\xi_i} \frac{1}{\omega} \sum_{\nu \eta} \frac{1}{\xi_i} \frac{1}{\omega}$ $\frac{(M)}{\varphi \omega} = \frac{1}{\gamma \eta} \frac{1}{\eta \zeta} \frac{1}{\zeta \zeta} \frac{1}{\zeta} \frac{$

 $\sum_{\text{EV}} \frac{1}{\mu} \frac{\partial}{\partial x} = \sum_{\text{TOU}} \frac{$ TX XXI TO TIVELLEX EL $\delta \epsilon \varsigma \quad \pi \epsilon \quad \rho \iota \quad \sigma \epsilon \quad \rho \alpha \qquad \alpha \varsigma \quad \epsilon \nu \quad \epsilon \iota$ $\frac{1}{1.\epsilon_{L}} = \frac{1}{1.\epsilon_{L}} = \frac{1}{1.\epsilon_{L}$ $\pi \tau \iota \quad \zeta_0 \qquad \mu \epsilon \quad \text{vov} \qquad \pi \quad \text{all} \qquad \omega \quad \pi \quad \pi \quad \text{av} \quad \tau \omega \text{v}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ Προ φη τω ων υ πε ερ τε ρε ς $\frac{1}{\mu\eta} \int_{\Omega} \int$ $\frac{1}{\mu\omega^{\gamma}} \stackrel{\Delta}{\nearrow} \frac{(\Delta)}{\tau\omega^{\gamma}} \stackrel{(M)}{\pi\iota} \stackrel{\delta}{=} \frac{(\Delta)}{\tau\omega^{\gamma}} \stackrel{(\Delta)}{=} \frac{(\Delta)}{\tau\omega^{\gamma}} \stackrel{(D)}{=} \frac{(\Delta)}{\tau\omega^{\gamma}}$ μνη μο

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.΄ Νη. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

H

E
$$\lambda i$$
 dx det du ve
 $\lambda \alpha$

The set du de
 dx
 dx

 $\mu\eta \qquad \tau\eta \ \eta\rho \ \tauou \ Ku \qquad \rho: \qquad cu \qquad \muou \qquad \epsilon \ \epsilon\lambda$ $\theta\eta \quad \pi\rhoo \qquad \qquad 0\eta \qquad \lambda\alpha \quad ov \qquad \alpha \quad \pi\epsilon \quad \gamma vw \quad \sigma\mu\epsilon$ $\gamma \circ \quad ov \qquad 0 \qquad \epsilon \qquad \lambda\alpha \quad ov \qquad \alpha \quad \pi\epsilon \quad \gamma vw \quad \sigma\mu\epsilon$ $\gamma \circ \quad ov \qquad 0 \qquad \epsilon \qquad \lambda\alpha \quad ov \qquad \alpha \quad \tau \circ \quad$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΔ.΄ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΎ ΤΩΝ ΜΥΡΤΙΔΙΩΝ

Εἰς τὸν Ἑσπερινὸν Δόξα Καὶ Νῶν Ἡχος λ δ΄ Νη. $\stackrel{\neg}{\mathbf{x}}$

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$ $\frac{1}{\tau \alpha} = \frac{1}{\tau \alpha} = \frac{1}$ An ohr de d en $X\alpha$ br atme de λ e bar λ e $-\sum_{\rho o} \sum_{\text{ov tes}} \Delta \sum_{\vec{i}} \sum_{\vec{i}} \sum_{\vec{j}} \sum_{\vec{i}} \sum_{\vec{i}} \sum_{\vec{j}} \sum_{\vec{i}} \sum_{\vec{i}} \sum_{\vec{j}} \sum_{\vec{i}} \sum_{$ $\frac{\Delta}{\nabla} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{\Delta}{\alpha} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{\Delta}$ $\varphi_{\text{El}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\Delta}{\Delta}\right) \frac{1}{\sqrt{\Delta}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\Delta}{\Delta}\right)$

Είς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Καὶ νῦν. Ἡχος λ α. Ἡα. 💢

 $\pi\rho \circ \sigma \iota \quad \text{ov} \quad \tau \alpha \quad \sigma \circ \iota \quad \pi \alpha \quad \rho \alpha \quad \lambda \circ \tau \circ \nu \quad \pi \circ \quad \tau \epsilon \quad \zeta \epsilon \quad \text{ou}$ The so day x xai thy twy ap $\theta p \omega \omega v p \omega$ $\sum_{\alpha \in V} \sum_{\delta \in V} \sum_{\delta \omega} \sum_{\alpha \in X} \sum_{\alpha \in$ $\frac{1}{\eta} \pi \alpha \qquad \frac{1}{\alpha \gamma} \tau \alpha \qquad \frac{1}{\tau \alpha} \pi \rho \rho \rho \rho \qquad \frac{1}{\tau \alpha} \frac$ $\frac{(\Delta)}{\lambda \alpha} = \frac{1}{\kappa \alpha} = \frac{$ $\frac{\circ (\overline{\Pi})}{\circ \circ} = \frac{\circ (\overline{K})_{\varphi}}{\pi} = \frac{\circ (\overline{K}$ σμα σιν ι α σε ω ων πλου τι

 $\frac{\Gamma}{\zeta_{\text{EIG}}} \stackrel{(\Delta)}{\circ} \frac{(\Delta)}{\chi} = \frac{\zeta_{\text{EIG}}}{\chi} \stackrel{(\Delta)}{\circ} \chi = \frac{\zeta_{\text{EIG}}}{\chi} = \frac{\zeta_{\text{EIG}}}{\chi}$ δι σι η μω ων τη προς τον πο 5, - <u>Cz.</u> - <u>S. - - 2, 2/ - - 2, 2/ - - 2, 2/ - - 2, 2/ - - 2, 2/ - - 2, 2/ - - 2, 2/</u> $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ $\frac{1}{\theta_{\omega}} \frac{1}{\delta_{\varepsilon}} \frac{1}$ $\frac{1}{\theta \alpha} = \frac{\partial}{\partial \alpha} = \frac{\partial}$, (M)

'Απολυτίκιον. 'Ηχος δ.' $\Delta \iota$. $\overset{\frown}{\times}$

Είς τούς Αἴνους. Δόξα καὶ Νῦν Ἡχος $\frac{\lambda}{h}$ α.' Π α. $\stackrel{\text{TF}}{\times}$

7) = 5 = 5 = 5 = 7η τι τι τος × η ε νερ γη τι χω ων α γα θω ων ἢπρος τι μω $\sum_{\rho t} \frac{(N)}{(N)} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{(n)}{\alpha} \frac{\pi}{\theta \epsilon} \frac{\pi}{\rho \alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\theta \epsilon} \frac{\pi}{\rho \alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\theta \epsilon} \frac{\pi}{\rho \alpha}$ (M) $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ (K) $\stackrel{\rightarrow}{\sim}$ (K) $\stackrel{\rightarrow}{\sim}$ (K) $\stackrel{\rightarrow}{\sim}$ (K) $\stackrel{\rightarrow}{\sim}$ (K) $\stackrel{\rightarrow}{\sim}$ (K) (K)The store $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ προ στρε $\frac{1}{\alpha\lambda\lambda} = \frac{1}{\kappa} = \frac{$ $\frac{2}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$

EIΣ THN ΚΣΤ.' ΙΩΆΝΝΟΥ ΤΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΟΥ

Eἰς τὸν Ἑσπερινὸν. Δόξα. Ἡχος 6' Δι. $\frac{1}{x}$

T on us on the broon the to $\theta\epsilon$ he light high two $\theta\epsilon$ s $\frac{(*)}{\omega} \frac{((*))}{\omega} \frac{((*))}{\lambda_0} \frac{((*)$ $\frac{2\pi}{\delta} = \frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}{$ TI GTOV q $t\eta_{\zeta}$ α $\lambda\eta$ θ ω ζ δ ω γ $t\omega$ ω γ He ou so φ_{ℓ} α_{S} $\alpha_{$ αρ θε νο ον ς με ρω πω ων γε νος xα τα χρε ο ος ευ φη μη σω

^{(*) 3 (}M) (*) (B) (Σ) γων ς γ

 $\varphi\eta \cdot \text{ de tou } \lambda \text{ do } \gamma \text{ ou } \theta \text{ is te to πpos tov $\Pi \alpha$ te}$ $\rho_{X} \propto \chi_{\omega} \qquad \rho_{I} \qquad \sigma_{TOV} \stackrel{\circ}{\sim} \chi_{\alpha I} \qquad \tau_{O} \qquad \vdots$ $\frac{1}{100} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}$ $(M) (B) \qquad (M) \qquad (M) \qquad (B) \qquad (B)$ $(M) \qquad (B) \qquad (A) \qquad (B) \qquad (B)$ $(M) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B)$ $(M) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B)$ $(M) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B)$ $\frac{1}{\gamma_{\ell}} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \text{Tp}_{\ell}} \frac{1}{\alpha} \left(\sum_{\alpha \in \text{Sos}} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \text{Sos}} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \text{Tp}_{\ell}} \frac$ $\frac{1}{\theta_{l}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z} \\ k \in \mathbb{Z}}} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\substack{$ $\frac{1}{\mu_{i}} \sum_{\omega} \frac{\Delta}{\omega} = \frac{(\Gamma)}{\theta_{\alpha}} \sum_{\alpha \cup \mu_{\alpha}} \frac{(\Delta)}{\tau_{i}} \sum_{\alpha \in \Sigma} \frac{(\Delta)}{\tau_{i}} \sum_{\alpha \in$ ou $\frac{1}{1}$ $\frac{\pi}{2}$ \frac

Είς τὴν Αιτὴν Ἰδιόμελον. Ἦχος α΄ Πα 🖁

 $\prod_{0}^{(\Pi)} \tau_{\alpha} \mu_{0i} \theta_{\epsilon} \circ \lambda_{0} \gamma_{i} \qquad \alpha_{\epsilon} \epsilon_{x} \tau_{00}$ $\tau_{i} \mu_{i} \circ_{0} \sigma_{00} \sigma_{t0} \qquad \mu_{\alpha} \tau_{0\epsilon} \qquad \nu_{\epsilon} \qquad \beta\lambda_{0} \sigma_{\alpha}$

$$(*) \xrightarrow{(\Delta)}_{\omega \times} (N) \xrightarrow{(N)}_{\omega \times} (M) \xrightarrow{(M)}_{\omega \times} (\Delta)$$

$$(*) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (M) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (M) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (\Delta)$$

$$(*) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (M) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (M) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (\Delta)$$

$$(*) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (M) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (M) \xrightarrow{(\omega)}_{\omega \times} (\Delta)$$

 αV A πO αV α $E_{x} = \frac{1}{x\lambda\eta} \int_{\Omega} \frac{1}{\alpha} \int_{\Omega} \frac{1}$ $\frac{1}{\epsilon_{\omega c}} \sum_{\tau \in \alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\sigma \in \alpha} \frac{1}{\epsilon_{\sigma \sigma}} \sum_{\sigma \in \alpha} \sum_{\sigma \in \alpha} \frac{1}{\epsilon_{\sigma \sigma}} \sum_{\sigma \in \alpha}$ $\theta\eta$ $v\alpha\iota$ $t\alpha$ $\alpha\varsigma$ $\psi\upsilon$ $\chi\alpha$ $\alpha\varsigma$ η $\mu\omega$ ر کے ا

Eίς τὸν Στίχον. Δόξα Ἦχος $\frac{1}{4}$ 6΄ $\frac{1}{1}$ α.

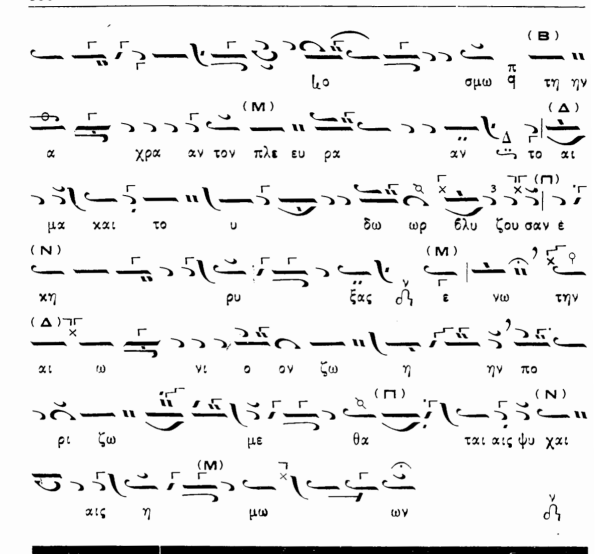
 $\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}$ η μιν ε βρο ον τη σας δο ση μα $\frac{\Gamma}{\tau \alpha} = \frac{\pi}{\tau \alpha} = \frac{\pi}$ $\frac{3}{2} > C = \frac{1}{12} = \frac{1}{2} =$ $\frac{1}{\lambda \omega v} = \frac{1}{\lambda \omega v} =$ $\alpha \quad \pi\epsilon \quad \mathsf{xpou} \quad \mathsf{Tou}_{\mathsf{x}} \quad \mathsf{Tou}_{\mathsf{x}} \quad \mathsf{xou}_{\mathsf{x}} \quad \mathsf{xou}_{\mathsf$ $\frac{1}{\epsilon} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial$

 $A \quad \pi0 \quad \text{στο } \lambda\epsilon \quad \text{Χρι στω } τω \theta \epsilon \quad ω \quad η \quad γα$ $\pi\eta \quad \mu\epsilon \quad \text{νε} \quad \epsilon \quad \piι \quad \tau\alpha \quad \text{χυ νον} \quad \text{ρυ σαι } \lambda\alpha \quad \text{ον} \quad \alpha$ $\text{να} \quad \pi0 \quad \lambda0 \quad \gamma\eta \quad \text{τον} \quad \delta\epsilon \quad \text{χε} \quad \tau\alpha \quad \text{στη} \quad \theta \epsilon \iota \quad \kappa\alpha \quad \tau\alpha \quad \delta\epsilon \quad \xi\alpha$ $\text{(M)} \quad \text{με νος} \quad \text{ον} \quad \iota \quad \kappa\epsilon \quad \tau\epsilon \upsilon \quad \epsilon \quad \theta \epsilon \quad \text{ο} \quad \lambda0 \quad \gamma\epsilon \quad \kappa\alpha \iota \quad \epsilon$ $\pi\iota \quad \mu0 \quad \text{νον} \quad \text{νε} \quad \text{φος} \quad \epsilon \quad \theta \nu\omega \nu \quad \delta\iota \quad \alpha \quad \text{σαε} \quad \delta\alpha$ $\text{(M)} \quad \text{(B)} \quad$

Μετά τὸν Ν΄ ιδιόμελον * Ηχος $\frac{\lambda}{\lambda}$ 6΄ $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α $\stackrel{\frown}{\times}$

 $\Theta = 0 \quad \text{λο γε παρ } \theta \text{ε } \text{νε } \text{μα } \theta \text{η } \text{τα } \text{η γα}$ $\pi \eta \quad \text{με} \quad \text{νε } \text{του } \Sigma \omega \quad \text{τη } \text{ρος } \frac{\pi}{\pi} \text{ταις } \text{ι } \text{ αε}$ $\alpha \text{ι } \text{αι } \text{αις } \text{σου } \text{η } \text{μας } \frac{1}{2} \text{η } \text{πε } \text{ρι } \text{σω } \text{ζε } \text{δε } \text{ο}$ $\mu \text{ε } \quad \theta \text{α } \text{α } \text{α } \text{πο } \text{6λα } \text{6ης } \text{πα } \text{αν } \text{τι } \text{α}$ $\alpha \text{ζ} \quad \text{γο } \text{τι } \text{σου } \text{ε } \text{σμε } \text{εν } \text{ποι } \text{μνι } \text{ο}$ $\Delta \text{β} \quad \text{γον}$

Eἰς τούς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{h}$ δ΄ Νη. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$





ΜΗΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ

KYPIAKH META THN IA'

ΤΩΝ ΑΓΙΩΝ ΠΑΤΕΡΩΝ ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΥΜΕΝΙΚΗΣ ΕΒΔΟΜΗΣ ΣΥΝΟΔΟΥ

Eἰς τὸν 'Εσπερινόν. Δόξα 'Ηχος λ 6' Πα. $\stackrel{\neg}{\times}$ $T_{\alpha\varsigma} \qquad \mu_{\nu} \qquad \sigma_{\tau\iota} \qquad \chi_{\alpha\varsigma} \qquad \sigma_{\eta} \qquad \mu_{\epsilon} \qquad \rho_{ον} \qquad \tau_{ου} \qquad \Pi_{νε}$

ευ μα το ος σα σα αλ πιιγ γας Ϋ $\frac{(\Gamma)}{\text{tous}} = \frac{(K)}{\theta \epsilon} = \frac{(K)}{\theta \epsilon$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ TA AV TAC G EV UE 500 TN NC E $\frac{\alpha}{\alpha} = \frac{\alpha}{\delta \alpha} = \frac{\alpha}{\mu_1} = \frac{\alpha}{\alpha} = \frac{\alpha}{\lambda} = \frac{\alpha}{\lambda}$ $\lambda \alpha \qquad \times \tau \circ \nu \stackrel{\sim}{\partial L} \qquad 0 0 \qquad \sigma \iota \qquad \alpha \qquad \alpha \nu \qquad \tau \varepsilon \qquad \times \alpha \iota \qquad \times \alpha \iota$ 50 = 5ω ων προ μα προ **Εἰς τὸν Ιτίχον. Δὸξα. Ἡχος δ΄** $\Pi \alpha$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $T_{ην} = τη \quad σι \quad cν \quad μνη \quad μη \quad ην \quad ση \quad με$ $ρον \quad των \quad θε \quad ο \quad φο \quad ρω \quad ων \quad Πα \quad τε$ $νης \quad συ \quad να \quad θροι \quad σθε \quad εν \quad των \quad εν \quad τη \quad λαμ$ $πρα \quad πο \quad λει \quad Νι \quad κα \quad ε \quad ων \quad q \quad των$ $τες \quad πι \quad στω \quad ως \quad ε \quad ορ \quad τα \quad σω \quad μεν \quad q$ (Π) $τες \quad πι \quad στω \quad ως \quad ε \quad ορ \quad τα \quad σω \quad μεν \quad q$ (Π) $τες \quad πι \quad στω \quad ως \quad ε \quad ορ \quad τα \quad σω \quad μεν \quad q$ (Π) $τες \quad πι \quad στω \quad ως \quad ε \quad ορ \quad τα \quad σω \quad μεν \quad q$

 $\frac{\pi}{\chi\eta} \frac{\pi}{\eta\varsigma} = \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2}$ $\xi_{\omega} = \frac{1}{\sigma \tau \rho \alpha} \sum_{\chi_{\ell}} \frac{(B)}{\sigma \alpha \gamma} \frac{(B)}{q} \sum_{\chi_{\chi_{\ell}}} \frac{(B)}{\tau \rho \alpha} \sum_{\chi_{\omega}} \frac{(B)}$ $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$ $\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ $\frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}$ $\frac{1}{\lambda \omega} = \frac{\pi}{q} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\lambda \omega} = \frac{\pi}{\lambda \omega$ $\theta \epsilon$ $\mu \epsilon$ $\theta \epsilon$ $\mu \epsilon$ $\theta \epsilon$ οις αυ των δογ μα σιν ε πο με νοι $\frac{1}{6\epsilon} \frac{1}{6\alpha\iota} \frac{1}{\omega\varsigma} \frac{1}{\pi\iota} \frac{1}{\sigma\iota\epsilon\upsilon} \frac{1}{\sigma\iota} \frac{1}{\sigma\iota$ $\mu \in V \stackrel{\pi}{q} \quad \sigma \cup V \quad \Pi \times \tau \rho \iota \qquad \tau \circ V \quad \Upsilon \iota \qquad \circ V \stackrel{\pi}{\partial} \quad \times \alpha \iota \quad \tau \circ$ (Δ) $\Pi_{VE} \quad E \cup \qquad \mu \alpha \qquad \tau \circ \qquad \pi \alpha \qquad \forall \alpha \qquad \gamma \iota \qquad \circ \quad \circ V \stackrel{\pi}{\partial} \quad E \vee \qquad \mu \iota$ $\alpha \qquad \Theta_{E} \qquad \circ \qquad \tau \gamma \qquad \tau \iota \qquad T \rho \iota \qquad \alpha$ $\delta \alpha \qquad \circ \qquad \mu \circ \qquad \circ \circ \qquad \delta \iota \qquad \circ \qquad \circ V \stackrel{\pi}{\partial} \qquad \delta \iota \qquad \delta \iota$

'Απολυτίκιον 'Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ' $\frac{2}{2}$ Γα.

Υ περ δε δο ξα σμε νος ει Χρι στε ο Θε (Γ) ος η μων ∂_1 ο φ ω στη ρας ε πι γ ης τους Π α τε (Π) (M) (Π) (M) (M)

Eίς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{h}$ δ.΄ $N\eta$.

$$T = \begin{bmatrix} (N) & (*)$$

^(*) Τὸ ὡς ἄνω μουσικόν μέτρον ἐκ τεσσάρων χρόνων, γίνεται κατὰ παράδασιν τῶν παραδεδωμένων τῆς Βυζαντινῆς μουσικῆς, ἤτις παραδέχεται τὸν τονικόν ρυθμόν τῶν λέξεων, ἤτοι: $| \frac{3}{\gamma_1} | \frac{3}{\omega_2} |$

 $\sum_{n\in\mathbb{N}} \frac{1}{\pi \epsilon} = \sum_{n\in\mathbb{N}} \sum_{n\in\mathbb{N}} \frac{1}{\pi \epsilon} = \sum_{n\in\mathbb{N}$ -=>=\\(\frac{1}{2}\)=\\(\frac{1}\)=\\(\frac{1}{2}\)=\\(\frac{1}{2}\)=\\(\frac{1}{2}\)=\\(\frac{1}\)=\\(\frac{1}{2}\)=\\(\frac{1}{2}\)=\\(\frac{1}{2}\)=\\(\frac -10-23, -10-23 h = 22, 10 m = 2 $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$

 $\frac{\rho_1}{2\pi} = \frac{\alpha_1}{2\pi} = \frac{\alpha_2}{2\pi} = \frac{\alpha_3}{2\pi} = \frac{\alpha$ 11EΛ YE 3^{LL} (N)), λε χο σο τες 'ς $\sum_{\rho\alpha} \sum_{\tau\alpha} \sum_{\tau\alpha}$ $\sum_{\lambda u} \sum_{\lambda u} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty}$ στε ρε ω μα τος η της ιιιι

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1$ $\omega = \sum_{k} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha}$ τοι πυ υρ γοι χ τα μυ ρι ニットートーラーション ケケーニーニー πνο τα μυ ρι πνο α α α $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \gamma} \frac{1}{\theta \eta} \sum_{\gamma \gamma} \frac{1}{\eta \gamma} \sum_{\gamma \gamma} \frac{1}{\eta \gamma} \sum_{\alpha \gamma} \frac{1}{\eta \gamma} \sum_{\gamma \gamma} \frac{1}{\eta \gamma} \sum_{\gamma \gamma} \frac{1}{\eta \gamma} \sum_{\alpha \gamma} \frac{1}{\eta \gamma} \sum_$ $\frac{-x \circ \rho \circ \varsigma -}{\zeta} = \frac{-x \circ \rho \circ -}{\zeta} = \frac{-x \circ \rho \circ$ " γου δ΄ Νι χαι ας το $\frac{(\sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum$ $\frac{\Gamma}{\mu\alpha} \stackrel{(*)}{\partial i} \stackrel{O}{O}_{i} \quad \text{ soon } \mu\epsilon \quad \forall \eta \in \alpha \qquad \forall \lambda \alpha \qquad \forall \alpha \ \forall$ $\frac{1}{5}\sum_{i}^{\infty}\frac{1}{2}\sum_{i}$

(*) \times (B) \times (C) \times (C) (C) \times (

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΗ.' ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ & ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΟΥ ΛΟΥΚΑ

Eİς τὸν 'Εσπερινόν. Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α $\stackrel{\frown}{\times}$

A π_0 α τω ων Συ υγ γρα φε Κε ευ $\frac{1}{x\alpha_{1}}$ $\frac{1}{x\alpha_{2}}$ $\frac{1}{x\alpha_{3}}$ $\frac{1}{x\alpha_{5}}$ $\frac{1$ $\sum_{\mathbf{x}\mathbf{u}} \sum_{\mathbf{x}\mathbf{u}} \sum_{$ $C = \sum_{k_1} \sum_{\alpha_{1k}} \sum_{\alpha_{1k$ い。 (M) (M) (L) (M) (L)

 $\frac{1}{2\lambda} | \frac{1}{\lambda \alpha} = \frac{1}{\lambda \alpha} + \frac{1}{\lambda \alpha} = \frac{1}{\lambda \alpha} + \frac{1}{\lambda \alpha} = \frac{1}{\lambda \alpha} + \frac{1}{\lambda \alpha} = \frac{1}{$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ $\frac{(7)}{2} = \frac{1}{2} = \frac{$ ων το ε εγ καλ λω πι πι

(*) $\bigcap_{X\alpha} (\Delta)$ $Aou \quad X\alpha \qquad \alpha \quad \xi_1 \quad \alpha \qquad \gamma_{\alpha}$ $\alpha \quad \xi_1 \quad \alpha \qquad \gamma_{\alpha} \qquad \sigma \tau \varepsilon \qquad \gamma_{\alpha}$ $(*) \quad \bigcap_{X\alpha} (K)$ $(*) \quad \bigcap_{X\alpha} (K)$ $\tau \omega y \quad Av \quad \tau_1 \quad o \quad \chi \varepsilon \qquad \omega y \qquad \tau_0 \quad \varepsilon \gamma \qquad x\alpha \qquad \lambda \omega$ $\pi_1 \quad \sigma \mu \alpha \quad q$

σμα π Πρε σδε ευ ε τω Σ ω τη ρι (K)
Eίς τὸν Στίχον. Δόξα Ἦχος $\frac{1}{2}$ 6' $\frac{1}{1}$ α. $\frac{1}{2}$

^(*) (Π) (Δ) (Δ)

 $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k} $\frac{1}{\mu\alpha} \qquad \frac{1}{\lambda\alpha} \qquad \frac{1}{\lambda\alpha} \qquad \frac{1}{\lambda\alpha} \qquad \frac{1}{\lambda\alpha} \qquad \frac{1}{\alpha} \qquad \frac{1}{\lambda\alpha} \qquad$ ους ε ευ ω δω σης ς δι ο $\pi \alpha$ ρi $\sigma \tau \alpha$ $\mu \epsilon$ $vo o c t \omega$ $K \rho i$ $\tau \eta$ χ πρε σδευ ε ρυ σθη <math>ναι η μας των α $\sum_{\omega \nu} \sum_{x} \sum_{x = 1}^{\infty} $(M) \qquad (\Delta)

'Anolutikiov. ' $H\chi$ os y' $\Gamma\alpha$. $\overset{\Gamma}{\times}$

Eἰς τούς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.΄ Νη. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{(\Delta)}{\varphi_{\alpha}} \frac{(\Delta)}{\omega} = \frac{(\Delta)}{\varphi_{\alpha}} \frac{$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{d^{2}}{\sqrt{2}} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{d^$ $\frac{1}{\theta v \omega v} \frac{(\Delta)}{\tau \eta \varsigma} \frac{(\Delta)}{\theta \epsilon \iota} = \frac{1}{\alpha} \frac{\pi \iota}{\alpha \varsigma} \frac{\pi \iota}{\epsilon} \frac{\tau \nu \omega}{\tau \nu \omega} = \frac{1}{\sigma \epsilon} \frac{$ $\frac{1}{\omega_{\xi}} \frac{1}{\partial x} \frac{$ $\frac{(B)}{2} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} τ_{WY} ou ya to oto λ_{WY} oou ta as π_{PA} ξ_{ELS} ou ye (N) $\frac{1}{\rho_{l}} \frac{1}{\sigma_{l}} \frac{1}$ 22 π σ 33 πρε πρε σρε π 33" = \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{ 3 (N) .. 5 > 5 (- 5 - 5) - 5 (- 5 - 5 - 5)

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΓ.'

ΥΟΙΘΟΦΛΑΔΑ ΥΟΤ ΥΟΒΩΝΑΙ ΥΟΛΟΤΙζΙΠΑ ΥΟΙΊΑ ΥΟΤ

Είς τὸν 'εσπερινόν. Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6.' $\Pi \alpha$, $\frac{\neg \Gamma}{\times}$

Eiς τόν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ' Νη. $\stackrel{\neg}{\times}$

 $T_{\text{ou}} = \alpha \rho \quad \chi_{\ell} \quad \pi_{\text{ol}} = \mu \epsilon \quad \text{yoc} \quad \chi_{\text{pl}} \quad \text{στου } \vec{\beta}_{\ell}$ $A \quad \delta \epsilon \lambda \quad \varphi_{\text{oc}} \quad \chi_{\text{pη}} \quad \mu \alpha \quad t \eta \quad \sigma \alpha \epsilon \quad x \alpha \iota \quad \delta \iota \quad \alpha$ $(N) \quad (N) \quad$

'Anodutikiov. ' $H_{\chi \circ \varsigma}$ δ.' $\Delta \iota$. $\frac{\circ}{\kappa}$

 Ω ς του Kυ ρι ου μα θη της ε νε δε ξω Δ ι χαι (M)ε το Eυ αγ γε λ ι ον G ως Mαρ τυς ε χεις το α πα ρα τρε πτον την παρ ρη σι αν ως A δελ (Δ) (M) (B) (A) (A) (B) (A) (B)
Eἰς τοὺς Αἴνους, Δόξα. Ἡχος α΄ Π α. Τ

 $E_{\nu \tau \eta \tau \nu} = \sum_{\alpha} \sum_{\beta \in \nu \eta} \sum_{\alpha \in \nu} \sum_{\beta \in \nu} \sum_{\alpha \in \nu} \sum_{\beta \in \nu} \sum_{\alpha \in \nu} \sum_{\beta \in \nu} \sum_{\alpha \in \nu} \sum_{\alpha \in \nu} \sum_{\beta \in \nu} \sum_{\alpha \in \nu}$ $\alpha \varsigma \omega \varphi \theta \eta \varsigma \theta \varepsilon i \circ \varepsilon \varsigma \zeta \eta \lambda \omega \tau \eta \varepsilon \eta \eta \lambda \delta \varepsilon \lambda \varphi o$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1$ συ · νης η ως Α α ρω ων του πα λαι η η $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} \int_{$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΣΤ.' ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΜΑΡΤΥΡΌΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΎ ΤΟΥ ΜΥΡΟΒΛΎΤΟΥ

Elς τόν 'Εσπερινόν. Δόξα. 'Hχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\Piα$. $\frac{1}{\pi}$ $\sum_{\eta}^{(\Pi)} \mu\epsilon \quad \text{poy out } x\alpha \quad \lambda\epsilon i \qquad \tau\alpha i \quad \eta$ $\mu_{\alpha} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha}$ $\frac{3}{10} \frac{3}{10} \frac$ YU PIG 9 SE TE OU OUY GI $\sum_{\lambda \in \mathcal{L}} \sum_{0} \sum_{0} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{$ $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right) \left(\frac{A}{A} \right) \left(\frac$ $(*) \underbrace{\begin{pmatrix} (M) \\ (M) \end{pmatrix}}_{\text{Tal}} \underbrace{\sum_{n} \sum_{\text{Uac}} \frac{(\Delta)}{2} | \frac{\Delta}{100} \cdot A + \frac{1}{100}}_{\text{Uac}} \underbrace{\sum_{n} \sum_{\text{Uac}} \frac{(\Delta)}{2} | \frac{\Delta}{100}}_{\text{Uac}} \underbrace{\sum_{n} \sum_{n} \sum_{\text{Uac}} \frac{(\Delta)}{2} | \frac{\Delta}{100}}_{\text{Uac}} \underbrace{\sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{\text{Uac}} \frac{(\Delta)}{2} | \frac{\Delta}{100}}_{\text{Uac}} \underbrace{\sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \underbrace{\sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{Uac}} \underbrace{\sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{$

 $\sum_{\chi \alpha i} \sum_{x} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma \alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma \alpha} \sum_{\alpha} $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta$ $\frac{1}{2} \sum_{(i)\in \mathcal{L}} \frac{1}{\pi} \sum_{(i)\in \mathcal{L}$ $\frac{\pi}{\rho_{l}} \frac{\partial}{\partial \epsilon} \frac{$ δο θει ση σοι ἢ πα ρα του μο $\frac{1}{\pi} \sum_{vou} \frac{1}{\theta_E} \sum_{ou} \frac{1}{\pi} \sum_{val} \frac{1}{\pi} \sum_{$ το $\mu\alpha$ $\chi\alpha$ ρ ι ον $\pi\alpha$ θ ο ος χ π $\chi\omega$ ω ς

ιε ευ ε ς α θλη των εγ κα λω $\frac{\rho}{2} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^$ = 2,2,5,20 "= 2,0= 2 = 2/(W) = 1. $(M) \qquad (\Delta) \qquad \delta \qquad (N) \qquad (\Pi) \propto \qquad (IA)$ $\omega y \sim \tau \circ \upsilon \circ \omega \qquad \theta \eta \qquad \forall \alpha \iota \qquad (\Pi) \sim \tau \alpha \qquad \alpha \iota \leftrightarrow \omega \omega$ " - 3 3 (M) - X - - 3 (M) - 3

 $\frac{1}{\theta \epsilon_{i}} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $\frac{\Gamma}{\mu\epsilon} = \frac{\Delta}{2} = \frac{\Delta}{\kappa \alpha_1} = \frac{\Delta}{\kappa} =$ $\frac{1}{\theta \eta} \frac{\Delta}{\eta \eta} = \frac{1}{\sqrt{\chi}} \frac{(M)}{\chi} \frac{(K)}{\chi} \frac$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^$ $\varphi\theta\alpha \quad \sigmao \quad \text{ov} \quad \overrightarrow{A} \quad \chi\rho\alpha \quad \alpha\nu \quad \taue \quad \pi\rhoo \quad \varphi\theta\alpha \quad \sigmao\nu$

$$με$$
 $σι$ $τε$ $ευ$ $σον$ $Δ$ $χου$ $ρυ$ $σαι$ $τον$ $λα$
 $ο$ $ον$ $σου$ $λλης$ $ε$ $νε$ $στω$ $σης$ $α$ $πει$
 $λης$ $π$ $δι$ $α$ $σπλαγ χνα$ $ε$ $λε$ $ου$ $ους$ $χου$
 $μη$ $πα$ $ρι$ $δη$ $ης$ του $συς$ $υ$ $μνου$ $συν$ $τα$
 $ας$ $σε$

Είς τὴν Λιτὴν Ἰδιόμελον. Ἡχος α΄ Πα $\stackrel{\Gamma}{\times}$

 $E_{\nu} \quad \varphi_{\rho\alpha} \quad \text{you ev } \quad \text{Ku } \quad \rho_{\nu} \quad \omega \quad \pi_{0} \quad \lambda_{1\varsigma} \quad \theta_{\epsilon\sigma} \quad \sigma_{\alpha} \quad \lambda_{0} \quad \text{ye}$ $x\eta \quad q \quad \alpha \quad \gamma_{\alpha}\lambda \quad \lambda_{0\nu} \quad x_{\alpha}\iota \quad \chi_{0} \quad \rho_{\epsilon} \quad \epsilon \nu \quad \epsilon \quad \pi_{1}$ $\pi_{0} \quad \chi_{\alpha}\mu \quad \pi_{\rho} \quad \varphi_{0} \quad \rho_{0\nu} \quad \sigma_{\alpha} \quad q \quad \Delta_{\eta} \quad \mu_{\eta} \quad \tau_{\rho}\iota \quad \sigma_{0\nu}$ $\tau_{0\nu} \quad \pi_{\alpha} \quad \nu_{\epsilon\nu} \quad \delta_{0} \quad \xi_{0} \quad \sigma_{\nu} \quad \alpha \quad \theta_{\lambda\eta} \quad \tau_{\eta\nu} \quad \gamma_{\eta} \quad x_{\alpha\iota} \quad M_{\alpha} \quad \alpha_{\rho} \quad \tau_{\nu}$ $\rho_{\alpha} \quad \tau_{\eta\varsigma} \quad \alpha \quad \lambda_{\eta} \quad \theta_{\epsilon\iota} \quad \alpha_{\varsigma} \quad \epsilon \nu \quad x_{0\lambda} \quad \pi_{0\iota\varsigma} \quad x_{\alpha}$ $(*) \quad \frac{\rho}{\delta\iota} \quad \alpha \quad \sigma_{\eta}\lambda_{\gamma} \quad \chi_{\nu}\alpha \quad \epsilon \quad \lambda_{\epsilon} \quad \sigma_{\nu} \quad \sigma_{\nu} \quad \sigma_{\nu}$ $\delta_{\delta} \quad \alpha \quad \sigma_{\eta}\lambda_{\gamma} \quad \chi_{\nu}\alpha \quad \epsilon \quad \lambda_{\epsilon} \quad \sigma_{\nu} \quad \sigma_{\nu} \quad \sigma_{\nu}$

(M) (M)

Είς τὸν Ιτίχον Ιτιχηρὰ 'Ιδιόμελα. 'Hχος 6.' $\Delta \iota$. $\overset{\frown}{\times}$

(M) (B) (A) $\frac{1}{\pi\lambda\alpha}$ $\sigma\mu\alpha$ $\tau\omega$ $\omega\nu$ $\chi\epsilon\iota$ $\rho\omega$ $\omega\nu$ $\sigma\sigma\omega$ $\tau\eta\varsigma$ $\tau\eta\varsigma$ $\tau\sigma$ $\delta\epsilon$ ρας η μας του σει σμου α πει λης ε λευ θε(M)(·**\D**) αν θρω πις 'Hχος <u>λ</u> 6' Îlα. Ţ

Στίχ. Συνέσεισας τὴν Υῆν \times χαι συ \times τα $\rho \alpha$

Exc a au TYN

 $\Phi \circ \overbrace{\text{be pog el}} \underbrace{ \begin{array}{c} \Gamma \\ \text{Ku} \end{array}}_{\text{pl}} \underbrace{ \begin{array}{c} \Gamma \\ \text{e} \end{array}}_{\text{xal}} \underbrace{ \begin{array}{c} \Gamma \\ \text{kl} \end{array}}_{\text{tig}}$

 $\frac{3}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}$

σω πη σει σ η τις παρα χα λε σει α γα

 $\frac{1}{\theta \epsilon} \frac{\lambda}{2} \frac{\lambda}{\theta} = \frac{\lambda}{12}

 $\frac{1}{y_{1}} \frac{1}{x} $\sum_{\rho i} \sum_{\sigma} \sum_{\tau i} \sum_{\tau i$ $\frac{1}{\beta : \mu} \times \alpha : \tau \alpha \times \Sigma \epsilon \quad \rho \alpha \quad \varphi : \mu \quad \upsilon \quad \pi \epsilon \rho \quad \eta \quad \mu \omega \nu \quad \sigma \circ \iota \quad \delta \circ$ $-\frac{1}{2}\sum_{ij}\sum_$ $\frac{1}{K_0} = \frac{1}{K_0} = \frac{1}$ $\frac{1}{\mu\eta} \pi\alpha \rho \epsilon \delta\eta \epsilon \alpha \gamma\alpha \qquad \theta \epsilon \qquad \delta \epsilon \qquad \delta \epsilon \qquad \alpha \qquad \sigma\pi\lambda\alpha\gamma \chi\nu\alpha$ $= \frac{1}{100} \frac{$

 $\Sigma \tau i \chi = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1$

 N_{i} yeu i tal tois ax ρx atw μx or x thy $\frac{1}{\delta \iota} \quad \alpha \quad \text{the tou sel shou } \alpha \quad \pi \epsilon \iota \quad \lambda \eta \epsilon \quad \text{xa} \quad \text{tx} \quad \chi \omega$ TEU OV TI ON HEI ω TOU $\times \eta$ TOUS $\overset{\sim}{\sim}$ $S = \frac{1}{x} =$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{\alpha} $\lambda \epsilon i - \alpha \lambda \lambda$ $\omega c = \kappa \epsilon i$ $\gamma \circ \omega c = \delta \circ \eta$ $\lambda \alpha$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1$ μα ας παι δευ ο με νους ς δι α της τρι $(M) \qquad (\Delta) \qquad (\Pi) \qquad (XX) \qquad + \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\eta}$ σο ον με

Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.' $N\eta$.

 $E \xrightarrow{(N)} \chi_{\epsilon_i} \qquad \mu_{\epsilon_v} \qquad \eta \qquad \theta_{\epsilon_i} \qquad 0 \qquad \tau \alpha \qquad \tau \eta \qquad \sigma \sigma \sigma \sigma \qquad \psi \sigma \qquad \chi \eta$ $\frac{\pi}{\chi}$ $\frac{\pi}$ μη τρι ε q την ου ρα νι $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ του θε ου ε τω γοα σην μον $\frac{\pi}{10}$ και α θλη τι κω τα $\frac{2}{50} \int_{0}^{\infty} \frac{2}{\mu \alpha} \int_{0}^{\infty} \frac{2}{50} \int$

'Anolutikiov toù 'Ayiou. ' $H\chi \circ \varsigma$ γ .' $\Gamma \alpha$. Γ

 (Π) (Π)

"Ετερον τοῦ Ιεισμοῦ. Ἦχος $\stackrel{>}{h}$ δ.' $\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\searrow}{\searrow}$

 $O = \pi_{i} = \frac{1}{\beta \lambda \epsilon} \pi \omega \gamma \epsilon \pi_{i} \tau \eta \gamma \gamma \eta \gamma \chi \chi_{i} \pi_{0i} \omega \gamma \alpha \omega$

σιν εν τω στα δι ω \ddot{q} θαρ ρυ νας το ον \ddot{N} ε στο ρα \ddot{q} ου τως \ddot{A} γι ε \ddot{M} ε γα λο $\ddot{\mu}$ α αρ τυς $\ddot{\Delta}$ η $\ddot{\mu}$ η τρι ε $\ddot{\ddot{q}}$ \ddot{X} ρι στον τον $\ddot{\theta}$ ε ον ι \ddot{x} ε τευ ε $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}}$ $\ddot{\ddot{q}$ $\ddot{\ddot{q}$ $\ddot{\ddot{q}$ $\ddot{\ddot{q}$

Μετά τὸν Ν.' Ἦχος δ.' $\overline{\Delta}$ ι. $\overline{\mathbb{Q}}$

 $E_{i\zeta} \quad \text{ta} \quad \text{u} \quad \text{per} \quad \text{xo shi} \quad \text{a} \quad \text{say} \quad \text{vw} \quad \text{ha} \quad \text{ta}$ $(M) (\Delta) \quad (B) \quad (M) \quad (M) \quad (M) \quad \text{to} \quad \text{to} \quad \text{the sol} \quad \text{ha} \quad \text{ar} \quad \text{tu}, \quad \text{so} \quad \text{ge} \quad \text{w} \quad \text{Xri}$ $(\Delta) \quad (M) \quad (\Delta) \quad (M) \quad (B) \quad (M) \quad (B) \quad (M) \quad (B) \quad (M) \quad (B) \quad (M)

 $\omega_{\varsigma} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha}$ $\rho_{\alpha} = \sum_{\text{on son that is a finite of the signal of th$ μ ι μ ου μ ε ν ος τον ν π ι ν υ θ ε $\frac{\Gamma}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ σμου $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ των θ αυ μ α των ει λ η φ α α ς την ε ν ε $\frac{(\Delta)}{\epsilon \rho \ \gamma \epsilon \iota} = \frac{\delta}{\alpha \nu} = \frac{(\Delta)}{\delta \nu} = \frac{\delta}{\delta \nu} = \frac{\delta}$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ ->>> - <u>_</u> _ 2> - | <u>_</u> _ 2 _ 2 _ " _ 2 _ 2 με ρον την κοι μη σιν ε ορ τα $\frac{1}{\mu\omega} = \frac{1}{\mu\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} = \frac{$

Eἰς τούς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος δ΄ $\Pi \alpha$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $T_{\text{ov}} \xrightarrow{\text{hoy}} \chi_{\alpha i} \alpha_{i} \zeta_{\alpha i} \chi_{\lambda \eta} \xrightarrow{\rho_{\omega}} \sigma_{\alpha} \xrightarrow{\pi} \chi_{\alpha i} \chi_{\alpha i$ (B) (*) (*) ([T]) ([T] $\frac{1}{\eta_{\xi}} \frac{1}{\eta_{\mu\nu}} \frac{1}{\eta_{\mu\nu}} \frac{1}{\eta_{\alpha}} \frac{$ $\frac{1}{VL} = \frac{1}{VL} $\int_{0}^{\pi} \frac{1}{\eta} \int_{0}^{\pi} \frac{\Delta}{\eta} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\eta} \int_{0}^{\pi}$

^(*) $\sum_{\rho_l} \gamma_{\rho_l} (\Pi)$ ou $\pi \lambda \epsilon u \rho \alpha \alpha \zeta^* \tau \eta \gamma \gamma$

^(*) $\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right)$ $\frac{\partial}{\partial u} \left($

 $(-5)^{\circ} = \frac{(*)}{\alpha} = \frac{(*)}{\alpha} = \frac{(*)}{\beta \lambda n} = \frac{(*)}{\alpha} = \frac$ $\frac{2\pi}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}$ νη Ϋ τον ζη λω την του $\Delta \epsilon$ ono $\Delta \epsilon$ ono $\Delta \epsilon$ out $\Delta \epsilon$ πτω χον q τον εν πολ λοις <math>χαι πολ λα $\frac{1}{x_{1}} \sum_{x_{1}}^{\infty} \sum_{x_{1}}^{\infty} \sum_{x_{2}}^{\infty} \sum_{x_{3}}^{\infty} \sum_{x_{4}}^{\infty} \sum_{x_{5}}^{\infty} \sum_$ -=,23,625(M)(L) -= 121=

 $\mu \in V \quad X \neq i \quad \forall i \quad \forall i \quad \forall j \quad$

EIΣ THN KZ.

ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΑΡΤΥΡΌΣ ΝΕΣΤΟΡΌΣ

Είς τὸν Ἑσπερινὸν. Δόξα Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6΄ $\frac{\lambda}{\Pi}$ α.

 $\sum_{\eta} \sum_{\mu \epsilon} \sum_{\rho \rho} \sum_{\sigma \nu} \sum_{\eta} \sum_{\kappa} \sum_{\alpha \nu} \sum_$

'Απολυτίκιον. Τοῦ 'Αγίου Δημητρίου «Μέγαν ευρατο»

Kai τοῦ 'Αγίου. Νέστορος. 'Ηχος δ.' Δι. $\frac{1}{x}$ (M)

(Β)

Μαρ τυς σου Κυ ρι ε εν τη α θλη σει αυ

(Μ)

του το στε φις ε χο μι σα το της α φθαρ σι ας

(Β)

(Β)

(Δ)

(Μ)

τυρ ρα γους χα θει λεν $\frac{1}{x}$ ε θραυ σε χαι δαι μο νων τα α γι

σχυ ρα θρα ση $\frac{1}{x}$ αυ του ταις ι χε σι αις Χρι στε

ο Θε ος σω σον τας ψυ χας η μων

Είς τούς Αἴγους. Δόξα Τοῦ Αγίου Δημητρίου.

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΗ.' (*) ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΣΚΕΠΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΓΙΑΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΔΟΣ ΤΟΥ ΕΥΣΕΒΟΥΣ ΗΜΩΝ ΕΘΝΟΥΣ

Εἰς τὸν Ἑσπερινὸν Δόξα Καὶ Νῦν Ἦχος $\stackrel{\sim}{h}$ 6΄ $\stackrel{\sim}{\Pi}$ α. $\stackrel{\sim}{\times}$

 $\sum_{\eta}^{(\Pi)} \mu\epsilon \qquad \rhoov \qquad o \qquad \pi\iota \qquad \sigma toc \qquad \lambda\alpha \qquad o \qquad cc \qquad \sigma tou$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ $\begin{array}{c|c} \begin{array}{c|c} \begin{array}{c|c} \\ \hline \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \begin{array}{c|c} \\ \hline \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\$ δων σοι ω δας τ Συ κα ας δ

^{(*) &#}x27;Η ώς ἄνω 'Ιερά 'Ακολουθία ποιηθεῖσα ὑπό τοῦ ἐν 'Αγίω "Ορει Μοναχοῦ Γερασίμου Μακρυγιαννανίτου κατὰ τὸ ἔτος 1952 προνοία τῆς 'Ιερᾶς Συνόδου τῆς 'Εκκλησίας τῆς Ελλάδος ἐπὶ ἀειμνήστου 'Αρχιεπισκόπου 'Αθηνῶν καὶ πάσης Ελλάδος κ. κ. Σπυρίδωνος τοῦ ἐξ 'Ιωαννίνων, ἐθεοπίσθη καὶ ψάλλεται κατ' ἔτος, κατὰ τὴν ὡς ἄνω ἡμερομηνίαν πρὸς τιμὴν τῆς Θεοτόκου καὶ πρὸς ἀνάμνησιν καὶ πανηγυρισμόν τοῦ ΟΧΙ, τὸ ὁποῖον ἀντέταξε τὸ 'Ελληνικὸν Έθνος ἐναντίον τῶν 'Ιταλῶν ἐπιδρομέων.

 $\frac{(\kappa)}{\sigma \tau \alpha} \frac{1}{\kappa \alpha \epsilon} = \frac{1}{\kappa \alpha} =$ $\frac{1}{\mu_{i}} = \frac{1}{\lambda_{i}} =$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ α πη ηλλα ξας ε εχ θρων α χα: ευ φρο συ νης ε $\pi\lambda\eta \ \sigma\alpha\varsigma \ \tau\alpha \qquad \alpha\varsigma \ \psi\upsilon \qquad \chi\alpha \qquad \alpha\varsigma \ \eta \qquad \qquad \mu\omega\gamma \qquad \sigma \qquad \mu\omega$ $\frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}$ $\sum_{\chi} \sum_{\chi} \sum_{\chi$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\frac{1}{\mu \epsilon \nu} = \frac{\pi}{\pi} \propto \chi \rho_{t} \frac{(M)}{t \epsilon \rho} = \frac{(M)}{\mu \alpha} \frac{(K)}{t \omega \omega \nu} \propto \frac{(K)}{\alpha t} \frac{(K)}{\omega \nu} = \frac{(K)}{\omega \nu}

(Δ)τους α γεν δοι α

στως ε πι δο ω με

γου ους σου

Eίς τὸν Στίχον. Δόξα. Καὶ νῦν. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.΄ Νη. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$ $T_{\eta \varsigma}$ $\Sigma_{x \varepsilon}$ π_{η} η_{ς} σ_{00} $\tau_{\eta \varsigma}$ σ_{ω} $\sigma_{\tau \iota}$ \times_{η} η_{ς} $\ddot{\beta}$ α ι πολ λα πλαι εχ δη λω σεις α πε ρι το $\sum_{\gamma_{i} \uparrow i} \sum_{\tau \in \mathcal{N}} \sum_{\sigma \in \mathcal{N}} \sum_{\sigma \in \mathcal{N}} \sum_{\tau \in \mathcal{N}} \sum_$ $\sum_{\text{VU}} \sum_{\text{UV}} \sum_{\text{UV}} \sum_{\text{V}} \sum_{\text{T}} \sum_{\text{T}} \sum_{\text{X}} \sum_{\text{X}$ $\frac{3}{\omega\theta\alpha} \times \frac{1}{2} \times \frac{$ 2,000 - 1,000 Their q oir or $\delta \alpha$ are tho moir ϕr $\lambda \alpha$

'Anodutikiov. ' $H\chi \circ \varsigma \alpha' \ \Pi \alpha$. $\overset{\Gamma}{\times}$

Š

Tης Σ Σχε πης σου Παρ θε νε α νυ μνου μεν τας χα ρι τας $\ddot{\alpha}$ ην ως φω το φο ρον νε φε λην ε φα πλοι οις υ περ εν νοι αν \ddot{q} χαι σχε πεις τον λα ον σου νο ε ρως $\ddot{\ddot{\alpha}}$ εχ πα σης των εχ θρων ε πι δου λης \ddot{q} σε γαρ σχε πην χαι προ στα τιν χαι δο $\ddot{\eta}$ θον χε χτη με θα δο ων τες σοι \ddot{q} Δο ξα τοις με γα λει οις σου $\ddot{\alpha}$ γνη $\ddot{\ddot{\alpha}}$ δο

TETEPOV ΤΗχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ. $\frac{2}{\Gamma_{\alpha}}$ $\stackrel{\square}{\times}$

 $\Theta_{\epsilon} = \frac{1}{\sigma} \sum_{\tau \in A} \frac{$ σου Σχε πην δ δι ης πε ρι σχε πεις τους εις $\frac{1}{\text{de } \epsilon \lambda} \frac{1}{\pi i} \frac{1}{\text{foy } \tau \alpha \varsigma} = \frac{\Delta}{q} \frac{1}{\text{xpa}} \frac{1}{\text{tal}} \frac{1}{\text{av}} \frac{1}{\text{tw}} = \frac{1}{q} \frac{1}{\text{vel}} \frac{1}{\text{double}} \frac{1}{\text{xpa}}$ $\tau \alpha \varphi u \gamma \eta v \epsilon \delta \omega \qquad \rho \eta \qquad \sigma \omega \delta \qquad o \tau \iota \omega \zeta \qquad \pi \alpha \quad \lambda \alpha \iota$ (T) (M) τη νε φελη τον σον λα ον πε ρι β α λου σα d $\frac{1}{\lambda_{l}} \sum_{\mathbf{rel}} \alpha \text{ sou } \delta \omega \quad \text{fh} \quad \alpha \alpha_{l} \quad \frac{1}{\lambda_{l}} \sum_{\mathbf{rel}} \frac{1}{\lambda_{$ το με γα τ λε ο ος

Μετά τὸν Ν' Ίδιόμελον Ἦχος $\stackrel{\sim}{h}$ 6' $\stackrel{\sim}{\text{II}}$ α. $\stackrel{\sim}{\searrow}$

 $\frac{\pi}{\varphi \alpha} = \frac{\pi}{\pi \lambda \omega} = \frac{\pi}{\sigma \alpha} = \frac{$ $\frac{1}{\rho_{l}} \frac{1}{\delta \eta} \frac{1}{\delta \eta} \frac{1}{\lambda \omega_{s}} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\delta \eta} \frac{1}{\lambda \omega_{s}} \frac{1}{\lambda \omega_{s}} \frac{1}{\delta \eta} \frac{1}{\lambda \omega_{s}} \frac{1}{\lambda \omega_{s}} \frac{1}{\delta \eta} \frac{1}{\lambda \omega_{s}} \frac{1}{\lambda \omega$ $\frac{1}{1} \frac{(K)}{\theta \epsilon \nu} \frac{(K)}{t \eta \nu} \frac{(K)}{\gamma \alpha} \frac{(K)}{\rho \iota \nu} \frac{(K)}{\lambda \iota} \frac{(K)}{\eta \iota} \frac{(K)}{\lambda \iota} \frac{$ νοι q εν ευ φρο συ γη 6ο η $\frac{1}{\mu\epsilon} \int_{AE} \int_{AE$

Εἰς τούς Αἴνους. Δόξα καὶ Νῦν. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ α.' Π α. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $A^{(\Pi)}$ $\delta \omega$ $\rho \epsilon$ $\alpha \iota$ $\tau \eta$ $\eta \epsilon$ $\Sigma x \epsilon$ $\tau \eta$ $\eta \epsilon$ $\sigma \sigma \sigma \sigma$ η $\frac{1}{\alpha \zeta} \frac{\partial \zeta}{\partial \zeta} = \frac{1}{\zeta} \frac{1}$ μι ων τας φα λαγγα ας εχ τρε που $\frac{1}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} \frac{$ λυ ου σι το ον ζο φον ἢ και ει ρη νη ην στα

Εἰς τὰ Δίπτυχα. Μεγαλυνάριον. Ἦχος δ. $\overset{\longrightarrow}{\Delta\iota}$.

$$\sum_{\mathbf{X} \in \mathbb{R}} \pi \eta \quad \text{op} \quad \theta \text{o} \quad \delta \text{o} \qquad \xi \omega \mathbf{y} \quad \mathbf{X} \rho \text{i} \qquad \sigma \pi \text{i} \qquad \alpha$$

$$\mathbf{Y} \omega \quad \omega \mathbf{y} \quad \mathbf{U} \qquad \pi \alpha \quad \alpha \rho \quad \mathbf{X} \epsilon \text{i} \quad \epsilon \text{i} \varsigma \quad \mathbf{\Pi} \alpha \rho \quad \theta \epsilon$$

^{(*) (}κ) (Δ) (Π)
τὲ ερ μα των α; ω νο υ,



MHN NOEMBPIOS

EIΣ THN A.'

ΤΩΝ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ ΚΟΣΜΑ & ΔΑΜΙΑΝΟΥ

Εἰς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{n}$ δ.΄ $\frac{\delta}{n}$ α. $\frac{\delta}{n}$

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ Α΄: Εἰ τύχει ἡ έορτή ἐν Κυριακή δλέπε Τυπικόν 21 Ν)δρίου \S S. ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ Β΄: Εἰς τὸ τέλος τῆς Θείας Λειτουργίας ψάλλεται εὐχαριστήριος Δοξολογία ἦς οἱ Στίχοι καὶ ἡ μουσική ἐγράφησαν παρὰ τοῦ μουσικολογιωτάτου Μητροπολίτου Σερδίων καὶ Κοζάνης Κου Κου Διονυσίου Ψαρριανοῦ, ἡ δὲ Εὐρωπαϊκή μουσική καὶ ἀρμονία παρὰ τοῦ Πρωτοψάλτου ᾿Αθηνῶν καὶ Καθηγητοῦ κ. Σπυρίδωνος Περιστέρη.

ρις η ην πα ρα Χρι στου ε σα αν το ^π ο θεν $\frac{1}{\alpha U} = \frac{1}{\alpha U} = \frac{1}$ $\frac{1}{\delta v} = \frac{1}{v^{\alpha}} = \frac{$ we so hon to to to θx an θx and $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$ $\frac{(\Delta)}{\Gamma_{\omega}} = \frac{1}{\Gamma_{\omega}}

^(*) $\varphi = \frac{(z)}{\alpha \pi \alpha \lambda} \frac{(z)}{\lambda \alpha} \sum_{\alpha \in \tau_{00}} \frac{(M)}{\alpha \tau_{00}} \frac{(M)}{\alpha \tau_{00}}$

 $\lambda \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \theta \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \lambda \varepsilon \qquad \theta \varepsilon \qquad \delta \varepsilon \qquad \delta \omega \qquad \delta$

Είς τὸν Ιτίχον. Ἱδιόμελα. Ἡχος 6.' $\Delta \iota.$ \times

Η πη γη των ὶ α μα των ς ε να και μο η πη γητων Α να αρ γυ ρων ς α παν το πλη θ_{0} θ_{ϵ} θ_{ϵ} θ_{α} θ_{α $\frac{1}{\pi \alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}$ $X_{\rho \iota}$ ste e le η μας

^(*) Το άνωτέρω ίδιόμελον δύναται νὰ ψαλλῆ εἰς τὴν Λιτὴν καθώς και μετά τὸν Ν.΄

 $\prod_{0}^{(\Delta)} \frac{\partial}{\partial \omega} \int_{\Theta_{\epsilon_{1}}} \frac{\partial}{\partial \varepsilon_{1}} \int_{\Theta_{\epsilon_{1}}} \frac{\partial}{\partial \varepsilon_{2}} \int_{\Theta_{\epsilon_{1}}} \frac{\partial}{\partial \varepsilon_{1}} \int_{\Theta_{\epsilon_{1}}} \frac{\partial}{\partial \varepsilon_{2}} \int_{\Theta_$ $\frac{(\Delta)}{\rho o \nu} \frac{(M)}{\tau \eta \epsilon} \frac{(\Delta)}{\psi u} \frac{(\Delta)}{\chi \eta \epsilon} \frac{(\Delta)}{\alpha} \frac{(\Delta)}{\lambda \iota} \frac{(\Delta)}{\delta \omega} \frac{(\Delta)}{\tau o} \frac{(\Delta)}{\delta \omega} \frac{(\Delta)}{\tau o} \frac{(\Delta)}{\tau \eta} \frac{(\Delta)}{\rho \eta}$ $\int \int \frac{1}{\cos x} \int$ (M)(B) $\omega \zeta \propto \pi \varepsilon \qquad \text{sth} \qquad (\Delta) \qquad (M)$ $\varepsilon \sim \pi v \varepsilon u \mu x \quad \tau \iota \quad \delta \varepsilon$ $\frac{(B)}{\theta \epsilon i} \frac{(M)}{\omega} \frac{(\Delta)}{\chi \rho \nu} \frac{(\Delta)}{\sigma \omega} \frac{(\Delta)}{\theta \epsilon} \frac{(\Delta)}{\epsilon \nu} \frac{(\Delta)}{\alpha} \frac{(\Delta)}{\chi \rho \nu} \frac{(\Delta)}{\sigma \omega \varsigma} \frac{(\Delta)}{\tau \alpha \varsigma} \frac{(\Delta)}{\epsilon} \frac{(\Delta)}{\omega}$ $\int_{\Omega} \frac{1}{\Omega} \int_{\Omega} \frac{1}{\Omega}$ $\frac{1}{\chi\epsilon} \sum_{\tau} \frac{(\Delta)}{\gamma} \sum_{$ $\frac{1}{\eta_{\zeta}} \xi_{U} \ v_{W} \ \rho_{\epsilon} \ i_{\zeta} \ \stackrel{(M)}{\smile} \ \pi\epsilon \ \phi_{W} \ \tau_{\epsilon} \ \sigma_{\mu\epsilon} \ v_{OV} \ \theta_{\epsilon\epsilon} \ oV \ \zeta\epsilon$ $\frac{\pi}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{\pi}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{\pi$ (B) $\alpha \quad \forall \alpha \beta \quad \forall \nu \quad \beta \omega \quad \omega \varsigma \quad \iota \quad \omega$ $\mu \varepsilon \quad \forall \nu \circ \iota \quad \omega$ $\mu \varepsilon \quad \forall \nu \circ \iota \quad \omega$ M_{ϵ} $\gamma \alpha \lambda \omega \gamma \alpha \xi_{\epsilon} \omega \theta \epsilon \gamma \tau \epsilon \zeta_{\epsilon} \delta \omega \rho \epsilon \omega \omega \gamma \Pi \alpha$ $\frac{1}{6!} \quad \text{ou} \quad \text{ev} \quad \text{th} \quad \text{th} \quad \text{ev} \quad \text{od} \quad \text{for the ev} \quad \text$ $\frac{(\mathbf{M})}{\sigma\theta\epsilon} \sim \frac{(\Delta)}{\mathbf{x}\alpha\iota} \quad \delta\iota \quad \epsilon\rho \quad \chi_0 \quad \mu\epsilon \quad \mathsf{yol} \quad \pi\alpha\mathsf{y} \quad \tau\alpha \quad \chi_0 \mathsf{u} \quad \ddot{\omega}$ δω ρε αν των νο σουντων τα $\frac{2}{\mu\epsilon} \sum_{\varphi_0} \frac{(\Delta)}{\psi_0} \sum_{\varphi_0} \frac{(\Delta)}{$ α γω τω σο φω πνο τα τοι ς και η μων τα πα

 $\frac{\partial \eta}{\partial \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{$

Δόξα. $^{\circ}$ Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6.′ $\frac{\circ}{\Box}$ $\frac{\neg}{\times}$

 $\prod_{\alpha} \sum_{\alpha \neq i} \sum_{\gamma \neq$ $\frac{1}{\sigma}$ $\frac{$ $\frac{1}{\mu\omega\nu} \stackrel{\Delta}{\sim} \frac{1}{\pi\eta} \frac{1}{\gamma\eta} + \frac{1}{\nu} \frac{1}{\pi\alpha\rho} \stackrel{\Delta}{\chi_{El}} \stackrel{\Delta}{\sim} \frac{1}{\kappa} \stackrel{\Delta}{\sim}$ $= \frac{1}{\alpha v \, t \lambda \eta} \qquad \text{to; } \stackrel{(\Pi)}{\partial t} \qquad \text{av thou} \qquad \text{he} \qquad \text{vh} \qquad \text{de} \qquad \text{ha} \qquad \text{ah}$ $\frac{\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_$ $x_{\alpha i}$ x_{ϵ} o μ_{ϵ} v_{η} π_{ϵ} o $\rho_{i\sigma}$ σ_{ϵ} o ev ev

 $\frac{1}{\pi} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha} \frac{\Delta}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha} \frac{\Delta}{\sqrt{2}} \sum_{\beta \in \mathcal{V}} \frac{\Delta}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha} \frac{\Delta}{\sqrt{2}} \sum_{$ $\frac{1}{x_{\alpha i}}$ $\frac{1}{\alpha v}$ $\frac{1}{x_{\alpha i}}$ $\frac{1}{\alpha v}$ $\frac{1}{x_{\alpha i}}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{(z)}{(z)} = \frac{(M)(K)}{(M)(K)} =$ τω ων ς ι α τη ρας πα θω ων α νι $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$

 $\chi \alpha$ ρ_{i} $\sigma \mu x$ $\chi \alpha$ ρ_{i} $\sigma \mu x$ $\chi \alpha$ ρ_{i} $\rho_$

'Απολυτίκιον 'Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ' $\frac{2}{2}$ $\Gamma \alpha$.

(*) Εἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος α' $\Pi\alpha$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

^(*) Είς τούς Αξνους δέον να προτιμώνται τα Προσόμοια του Εσπερινού άντι των Ίδιομέλων.

5 3 (A) (B) τη ρος Χρι στου ή τη σι γαρ προς ως ο μο ζη λου ους των A πο στο $\lambda\omega\nu \stackrel{\pi}{q} \stackrel{\Gamma}{\iota} \stackrel{(B)}{\delta \sigma} \stackrel{\delta \varepsilon}{\delta \sigma} \stackrel{\delta \omega}{\delta \varepsilon} \stackrel{\chi \chi}{\delta \sigma} \stackrel{(\Delta)_{\varphi}}{} \stackrel{\Gamma}{\iota} \stackrel{(\Xi)}{\delta \sigma} \stackrel{(\Sigma)}{\delta \sigma}$ $\frac{\alpha}{\mu\alpha} = \frac{1}{\tau \omega \omega y} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\tau \omega \omega y} = \frac{1}{\tau \omega z} = \frac{1}{$ $\rho\alpha \qquad \pi\epsilon \qquad \epsilon \upsilon \quad \epsilon \iota \quad \epsilon \iota \nu \quad \delta \iota \qquad \pi\alpha \qquad \sigma\alpha \quad \alpha\nu \quad \nu o$ σον β χαι πα σαν μα λα χι

EIΣ THN H.'

Η ΣΥΝΆΞΙΣ ΤΟΥ ΑΡΧΙΣΤΡΑΤΗΓΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΑΣΩΜΑΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

Eίς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6΄ $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α $\stackrel{\frown}{\times}$

$$\sum_{i,j} (A) \sum_{i,j} (A) \sum_{i$$

τε ρο ος προ στα Γ Ao $\gamma \iota$ $\sigma \tau \rho \alpha$ $\tau \eta \gamma \sigma \zeta \rightarrow \tau \eta \gamma \sigma \eta$ THE OON TO THE OOM AN E EN $\mu \in Vos \quad \alpha \quad \gamma \in \alpha \quad (*) \quad$

^(*) $\gamma \alpha \alpha \rho \nu \mu \omega$ $\chi \rho \epsilon$ $\chi \rho \epsilon$

Καὶ Νῦν. Ἡχος ὁ αὐτός, Πα. Τ

 $\sum_{i} \frac{(\Pi)}{\chi_{i}} \frac{(M)}{\chi_{i}} \frac{(\Pi)}{\rho_{i}} \frac{(\Pi)}{\chi_{i}} \frac{(\Pi)}{\chi$

 $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}$ $\sum_{i=1}^{\lambda_{X}} \sum_{i=1}^{\lambda_{I}} \sum_{i=1}^{\lambda_{$ $\frac{(\Pi)}{t\eta} = \frac{(\Delta)}{\pi t\eta} = \frac{(\Delta)}{\alpha} = \frac{(\Delta)}{\pi \rho o}$ $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} =$ $\frac{1}{\mu \alpha \varsigma} \frac{\Delta}{2 ?} = \frac{1}{\epsilon V} \frac{1}{\epsilon V} \frac{\partial \epsilon_{i}}{\partial r} $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha$

$\sum_{\mathbf{x}\in \Delta_{\mathbf{E}}}^{(\mathbf{m})} \sum_{\mathbf{x}\in \Delta_{\mathbf{E}}}^{(\mathbf{m})}$

Είς τὴν Λιτὴν Ἰδιόμελον. Ἰ $\rm Hχος$ 6΄ $\Delta \iota$. $\rm T$

Είς τὸν Στίχον. Δόξα. Καὶ νῦν. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.' Νη. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $\frac{1}{\chi} \frac{(\Delta)}{\chi} \frac{1}{\chi} \frac{$ $\frac{\pi}{\varphi \omega} \xrightarrow{\tau_{l}} \frac{(N)}{2} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\zeta} = \frac{(M)}{2} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\zeta}$ $\varphi \omega \xrightarrow{\tau_{l}} \frac{(N)}{2} \xrightarrow{\tau_{l}} \frac{(\Delta)}{\zeta} = \frac{(M)}{\zeta} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\zeta}$ $\varphi \omega \xrightarrow{\tau_{l}} \frac{(N)}{2} \xrightarrow{\tau_{l}} \frac{(\Delta)}{\zeta} = \frac{(M)}{\zeta} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\zeta}$ $= \frac{(M)}{\zeta} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\zeta} = \frac{(M)}{\zeta} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\zeta}$ $= \frac{(M)}{\zeta} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\zeta} = \frac{(M)}{\zeta} \xrightarrow{(\Delta)} \frac{(\Delta)}{\zeta}$ ξης κα τα λα μπο με γος εξ $\chi \alpha = \delta i = \eta$ $\mu \alpha \zeta = \epsilon \chi = \prod_{\alpha \beta} \theta \epsilon$ $\chi_{\beta \alpha} = \chi_{\beta \alpha} =$ $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ $\frac{1}{\theta \epsilon i} = \frac{1}{100} = \frac{$ <u>...</u> *Anodutikiov. * $H\chi \circ \varsigma \delta$.* $\Delta \iota$. $\overset{\bullet}{\times}$ δυ σω που μεν υ μας η μεις οι α να ζι οι ς ι (**A**)

να ταις υ μων δε η σε σι τει χι ση τε η μας ς

σχε πη των πτε ρυ γων της α υ λου η μων δο ξης $\frac{6}{3}$ φρου ρουν τες η μας προ σπι πτον τας εχ τε νως χαι δο ω $\frac{(M)}{2}$ $\frac{(M)}{2}$ $\frac{(B)}{2}$ $\frac{(M)}{2}$ $\frac{(B)}{2}$ $\frac{(A)}{2}$ $\frac{(A)}{2$

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{\lambda}$ α.΄ IIα. $\frac{\text{TI}}{\times}$

 $\frac{1}{\sqrt{2}} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{0}^{$ $\frac{1}{(k)} \sum_{k} \frac{1}{(k)} \frac{1}{(k)$

EIE THN IT.

ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΙΩΆΝΝΟΥ ΤΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ

Είς τόν 'Εσπερινόν. Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ' $\frac{\partial}{\partial x}$

Εἰς τὴν Αιτὴν. Ἰδιόμελον. Ἦχος α.΄ Π α. $\stackrel{\vdash}{\times}$

 $\alpha \zeta = \frac{\pi}{\eta} \qquad \pi \rho \epsilon \qquad \sigma \beta \epsilon \epsilon \upsilon \qquad \epsilon \qquad \upsilon \qquad \pi \epsilon \rho \qquad \eta \qquad \mu \omega \quad \omega \nu \qquad \Pi \alpha \qquad \tau \epsilon \rho$ $\alpha \zeta = \frac{\pi}{\eta} \qquad \pi \rho \epsilon \qquad \sigma \beta \epsilon \epsilon \upsilon \qquad \epsilon \qquad \upsilon \qquad \pi \epsilon \rho \qquad \eta \qquad \mu \omega \quad \omega \nu \qquad \Pi \alpha \qquad \tau \epsilon \rho$

Eiς τὸν Ιτίχον. Δόξα Ἦχος $\frac{1}{2}$ 6' $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{2}$

 $\sum_{\lambda \in \mathcal{L}} \sum_{\lambda \in \mathcal{L}} \sum_{$ ων Xρυ σο στο με <math>π χρυ σουρ γωνων Χρυ σο $\frac{1}{\delta \alpha}$ $\frac{1}{\alpha \gamma}$ $\frac{1}{\mu \alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ \alpha$ ρ ε ξη ηλ θεν ο φ θο ογ γο ος των δογ μ α των δογ μα των σου $\sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{$ $= \sum_{\mathsf{tep}} \sum_{\mathsf{xal}} \sum_{\mathsf{xal}} \sum_{\mathsf{xo}} \sum_{\mathsf{ohou}} \sum_{\mathsf{ta}} \sum_{\mathsf{xo}} \sum_{\mathsf{to}} \sum_{\mathsf{to$

'Anodutikiov. ' $H\chi_{2}$, $\frac{\lambda}{h}$ δ .' $\frac{\mathcal{L}}{h}$ Γ_{α} . $\frac{\Gamma}{h}$

Eἰς τὸν "Ορδρον. Μετὰ τὸν Ν.' Ἦχος ε.' Δι. $\frac{-6}{8}$

$$\sum_{\eta} \frac{\Delta}{\mu \epsilon} \rho \rho \rho \frac{\Delta}{\Delta \kappa \rho} \frac{1}{\tau \omega} = \frac{1}{\tau} \frac{\Delta}{\Delta \kappa} \frac{1}{\tau} \frac{\Delta}{\kappa} \frac{1}{\tau} \frac{\Delta}$$

Eίς τούς Αἴνους. Δόξα. 'Ηχος $\frac{\lambda}{\lambda}$ δ.' $N\eta$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\sim}$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΔ..

ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΑΙ ΜΝΗΜΗ ΤΗΣ ΚΟΙΜΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΛΑΜΑ (*)

Δόξα. Τοῦ 'Αποστόλου. 'Hχος $\frac{\lambda}{h}$ 6.' $\stackrel{\bullet}{II}$ α, $\stackrel{\neg}{\times}$ $T_{\text{ou}} \xrightarrow{\mu\epsilon} \gamma\alpha \xrightarrow{\lambda\text{ou}} \Phi_{\text{i}} \xrightarrow{\lambda_{\text{i}}} \pi\pi\epsilon \hspace{0.1cm} \phi\omega$ 525-16-23 = [10] = " (A) $II_{\alpha} \quad \text{te} \qquad \rho_{\alpha} \quad \delta_{\epsilon} \quad t_{\omega} \quad \omega_{\lambda} \quad \delta_{\omega} \quad \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum$ (Δ) φ " γ Θ χ Γ - (Ν) γ Σ χ (Π) τη σας ε $= \sum_{\epsilon \nu} \frac{\pi}{\pi} \sum_{\epsilon \epsilon \nu} \frac{\pi}{\tau \omega} \sum_{\epsilon \nu} \frac{(\Delta)}{\tau \omega} \sum_{\epsilon \nu} \frac{(\Delta)}{\tau \omega} \sum_{\epsilon \nu} \frac{(\Delta)}{\tau \omega} \sum_{\epsilon \nu} \frac{(\Delta)}{\tau \omega}$ $\frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\delta_{\epsilon}}{\delta_{\epsilon}} = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}$

^(*) Πρωτοδουλία τοῦ Παναγιωτάτου Μητροπολίτου Θεο)νίκης Κου Κου Παντελεήμονος καθιερώθη ἀπό τὸ ἔτος 1959 και ἐντεῦθεν ἡ ὡς ἄνω ἐορτή. Ἐγένετο ὸὲ τὸ πρῶτον ἡ προδολή ταύτης μετά πάσης Ἐκκλησιαστικῆς μεγαλοπρεπείας καθ' ἡν ἐκλήθησαν καὶ παρέστησαν ἀντιπροσωπείαι δλων τῶν 'Ορθοδόξων Ἐκκλησιῶν ὡς καὶ τὸ πλείστον τῶν 'Ιεραρχῶν τῆς 'Ελλάδος.

Τοῦ αὐτοῦ Εἰς τὸν Ιτίχον. Δόξα, Ἡχος 6΄ $\Delta \iota$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

K α τα λ_1 πω ω_V τα ε πι $\gamma\eta\varsigma$ η χο λ ου (M) (Δ) (Δ) (A)
'Anolutikioy toŭ gůtoŭ. ' $H\chi$ oς Γ .' $\Gamma\alpha$.

$$\mathbf{A}$$
πο στο λε $\mathbf{\Phi}$ ι λιπ πε πρεσδευ ε τω ε λε

 $\mathbf{\eta}$ μο γι $\mathbf{\Theta}$ ε ω $\mathbf{\ddot{q}}$ ι γα πται σμα των $\mathbf{\alpha}$ $\mathbf{\ddot{q}}$ φε σιν πα ρα σχει

ταις ψυ χαι αις $\mathbf{\ddot{\eta}}$ μων

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Τοῦ Ἦχος τόλου. Ἡχος $\overset{\longrightarrow}{6}$ Δι. $\overset{\longrightarrow}{\times}$

$$\Phi_{\iota}^{(M)} = \frac{(\Delta)}{\alpha} \frac{(\Delta)}{\pi} \frac{\pi}{\lambda \alpha \iota \tau \omega \nu} \frac{\pi}{\lambda \alpha} \frac{\partial}{\partial \omega} \frac{\pi}{\nu} \frac{\partial}{\partial \omega} \frac{\partial}$$

 $\omega_{\lambda} \in \lambda_{\lambda} \times \lambda_{\lambda} = \lambda_{\lambda} \times \lambda_{\lambda$ $\rho_{\rm L} \times 10^{-100} \text{ and } \tau_{\rm OLG} \times 10^{-100} \text{ and }$ $(M) \longrightarrow (\Delta) \longrightarrow (M)(\Delta)$ $0 \quad \text{for } \pi\rho\alpha \ \xi \text{inyapeig} \ \theta\epsilon \quad \omega \quad \rho \text{i} \quad \alpha\varsigma \quad \epsilon \quad \pi \text{i}$ $\frac{1}{6\alpha} \quad \text{fig. 1} \quad \frac{1}{6\alpha} \quad \frac{1}{3\alpha} $x_i \lambda \alpha$ $\alpha \zeta \delta i$ $\delta \alpha$ $\chi \alpha i$ $\alpha i \zeta$ αi $\alpha i \zeta$ αi $\pi \epsilon \iota \qquad \lambda \upsilon \qquad \tau \rho \omega \qquad \theta \eta \qquad \forall \alpha \iota \qquad \delta \epsilon \iota \qquad \nu \omega \qquad \omega \nu \qquad \times \alpha \iota \qquad \alpha$

Είς τὸν Ἐσπερινὸν Δόξα τοῦ Ἁγίου Γρηγορίου τοῦ Παλαμᾶ.

$$^{\circ}H\chi\circ\varsigma$$
 $\stackrel{?}{\lambda}$ α' $\Pi\alpha$. $\stackrel{\neg}{\times}$

Κείμενον Γερασίμου Μακρυγιαννανίτου

γο ρι ο ον το ον με $\mu_{\text{Not oil}} \propto \frac{1}{\omega} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\text{VEV}} \frac{\pi}{q} \sum_{\text{WV}} \mu_{\text{E}} \sum_{\text{TE}} \sum_{\text{GXE}} \delta_{\text{W}} p_{\text{E}} \sum_{\text{W}} \omega_{\text{V}} \sum_{\text{TOV}} \pi_{\text{AOU}}$ $\frac{\partial}{\partial x} V = \frac{(\Delta)}{\partial x} \frac{(M)(\Delta)}{\partial x} = \frac{(\Pi)}{\partial x} \frac{(\Pi)}{\partial x} = \frac{(\Pi)}{\partial x} \frac{(\Pi)}{\partial x} = \frac{(\Pi)}{\partial x} \frac{(\Pi)}{\partial x} = \frac{(\Pi)$ $\pi\lambda\eta$ peig θ ei ω $\omega\nu$ ϵ $\lambda\alpha$ $\alpha\mu$ $\psi\epsilon$ $\omega\nu$ q

(K) (M) (K) (K) (M) (K) (K) (M) (K) (K) (M) (K) (K) (M) (K) (K) (M) (K) (K) (M) (K) (K) (M) (K) (K) (M) (K)
Eiς τὸν Ιτίχον. Δόξα, Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ΄ $N\eta$. $\stackrel{\text{TL}}{\searrow}$

The example α and α and

της μυ στι κης ζι η ης την λα αμ προ $\frac{1}{\xi \alpha \zeta} \frac{1}{\zeta \zeta} \frac{1}{\chi \alpha \zeta} \frac{1}{\chi$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha \in \mathcal{C}} \sum_{\alpha$ -"1-5-61 10 = 55 5 = 533 3 5 = στα ας οίζ κα τα

ξα σθης μα κα μα κα ρι ε δί δι ... σ' ο ος λα ο ος σου χα ται ε $\gamma_{i} \omega \Lambda_{Ei} \psi_{\alpha} \nu_{\omega} \alpha \gamma_{i} \alpha \gamma_{i} \alpha \gamma_{i} \alpha$ ζε ται ος δο ξα ζων Χρι στο OBEL TOE OBEL ALAKE ن خ ر چر چ ر چر چ Å

'Απολυτίκιον 'Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ' $\frac{2}{4}$ Γα. $\frac{1}{8}$ $O_{\rho} = \frac{1}{\theta_{0}} = \frac{1}{\delta_{0}} = \frac{1}{\xi_{1}} = \frac{1}{\alpha_{0}} = \frac{1}{$

 (Π) (M) (Π)

"Ετερον. Ήχος $\frac{\lambda}{\hbar}$ α΄ $\frac{\varphi}{\sqrt{\lambda}}$ χα ρι τος $\frac{\chi}{4}$ των τον α λη θη θη σαυ ρον $\frac{\chi}{4}$ α νυ μνου μεν σε πι στως $\frac{\chi}{4}$ περ $\frac{\chi}{4}$ γο ρι ε $\frac{\chi}{4}$ της $\frac{\chi}{4}$ ε $\frac{\chi}{4}$

 Μετά τὸν Ν' Ἰδιόμελον Ἦχος λ 6' Îlα 🖁

 $\sum_{i} \frac{1}{\mu} \lim_{i \to \infty} \frac{1}$ $\frac{1}{\chi_{i}} = \frac{1}{\chi_{i}} =$ $\frac{1}{\mu\nu\eta} \mu\eta \quad \sigma \circ \upsilon \qquad I \qquad \sum_{\epsilon} \left(\frac{\pi}{\rho} \right) \left(\frac{\pi}{\rho$ $\sum_{\rho} \frac{1}{\pi} \sum_{\mathbf{x}} \frac{1}{\pi} \sum_{\mathbf{x}$

 $\frac{\alpha \mu \alpha \quad \text{ii} \quad \alpha \omega}{\alpha \mu \alpha} = \frac{\alpha \mu \alpha}{\alpha} = \frac{\alpha \mu \alpha}{\alpha$ $\frac{\Delta}{600 \text{ ouc}} \frac{\Delta}{\theta \epsilon} = \frac{\Delta}{0} = \frac{\Delta}{\lambda_0} =$ ρυξ δι α πρυ σι σι π ι χε $= \sum_{(\mathbf{M})} \sum_{\mathbf{N}} \sum_{(\mathbf{M})} \sum_{(\mathbf{M})$

Eίς τούς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος 6' $\overline{\Delta}$ ι. $\overline{}$

$$I = \frac{(M) (\Delta)}{\epsilon} = \frac{1}{\rho \alpha \rho} \times \frac{1}{\chi_{\epsilon}} \times \frac{1}{\alpha \varsigma} \times \frac{1}{\eta \gamma} \times \frac{1}{\sigma \alpha} \times \frac{1}$$

 $\frac{1}{\mu\epsilon} \begin{array}{c} \gamma(M)(\Delta) \\ \gamma(K) \end{array} \begin{array}{c} (B) \\ \gamma(K) \end{array} \begin{array}{c} \gamma(M)(K) \\ \gamma(K) \end{array} \begin{array}{c} \gamma(K)(K) \\ \gamma(K) \\ \gamma(K) \\ \gamma(K) \end{array} \begin{array}{c} \gamma(K) \\ \gamma$ $\frac{1}{2} \sum_{\rho_{i}} \frac{1}{2} \sum_{\sigma} \frac{1}{2} \sum_$ (B) $\rho\omega \quad \forall \nu \quad \mu\omega s \stackrel{(\Delta)}{\leadsto} \quad \tau\omega \quad \lambda o \qquad \gamma\omega$ ε εχ θρων σπα ρεν τα ζι ζα νι α $\ddot{\ddot{\alpha}}$ χαι νο τος μα χαι ρα ά πε τε μες (M)
Eἰς τὰ Δίπτυχα. Μεγαλυνάριον. Ἦχος β.' $\overline{\Delta}:.$ $\ \overline{\ }$

 $X_{\alpha \iota}$ ροις E_{x} χλη σι α ς λα $\alpha \mu$ προ ος $\varphi \omega$ $X_{\alpha \iota}$ ροις E_{x} χλη σι α ς λα $\alpha \mu$ προ ος $\varphi \omega$ $X_{\alpha \iota}$ ροις $X_{\alpha \iota}$ ροις $X_{\alpha \iota}$ $X_{\alpha \iota}$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΑ.΄ Η ΕΝ ΤΩ ΝΑΩ ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΗΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ

Είς τὸν Έσπερίνον. Δόξα καὶ Νῦν Ἡχος λ δ.΄ Νη. $\stackrel{\neg}{\times}$

$$M = t α το τεχ θη να: σε Θε ο νυμ φε$$

$$(*) \qquad (M) \qquad (B) \qquad (M)$$

$$Δε \qquad σπο: να $λ πα ρε γε νου εν λα$

$$(β) \qquad (γ) \qquad (β) \qquad (γ) \qquad (β) \qquad (γ) \qquad$$$$

^{(*) (}B)
Δε σποι γα δ χ

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1$ $\frac{1}{\pi\alpha} = \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \nu = \alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha$ $= \frac{1}{5} \frac{$ σπι λε α μο χ π΄ χ π΄ λουν τε - q η ης δο ξα ζο με νη δ Μη

Είς τὴν Λιτὴν Ἰδιόμελον. Ἡχος δ΄ Πα. 🥋

τω με νη ο κυ ρι οος με τα σου $\frac{1}{3} ο ε χω ων το με <math>γα$ ε λε $\frac{1}{3} ο ε χω ων το με <math>γα$ ε λε

Είς τὸν Στίχον. Δόξα. Καὶ νῦν. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ β.' $\text{II}\alpha$. $\frac{\pi}{\times}$

 $\sum_{\eta} \frac{1}{\eta} = \sum_{\rho \in V} \frac{1}{\tau_{\alpha}} = \sum_{\sigma \in V} \frac{$ $\pi \iota$ $\sigma \tau \omega \nu$ $\sigma \upsilon$ $\tau \alpha$ $\sigma \tau \omega \nu$ $\tau \alpha$ $\sigma \tau \omega \nu$ $\tau \alpha$ $\sigma \tau \omega \nu$ $\tau \omega \nu$ $\frac{1}{\pi i} \times \frac{1}{\pi i} \times \frac{1}$ σω μεν ς χαι την θε ο παι δα Παρ $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ $\frac{1}{\mu\eta} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \omega} \frac{1}{\mu \epsilon \nu} \sum_{\alpha$

 $\chi_{\alpha i}$ θ_{ϵ} on $\chi_{\omega \lambda}$ o $\chi_{\omega \lambda}$ χ_{ω} $\chi_{\omega \lambda}$ χ_{ω} $\chi_{$ $\frac{(\kappa)}{\pi} \frac{\pi}{\kappa} \frac{$ $\frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}$ $\frac{1}{\mu\omega} \qquad \frac{\pi}{\sigma x \iota} \qquad \frac{\pi}{\tau \eta \nu} \qquad \frac{\pi}{\sigma \iota} \qquad \frac{\pi}{\delta x} \qquad \frac{\pi}{\sigma \mu \iota} \qquad \frac{\pi}{\tau \rho o} \qquad \frac{\pi}{\tau$ $\frac{1}{\pi\eta\nu} \frac{(\Delta)}{\alpha} \frac{1}{\pi} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial$ VE AWS OU VA NO DOU $\theta\eta$ oa te thy $M\eta$ te $\frac{3\Gamma}{\mu\epsilon} = \frac{\pi}{\mu\epsilon} $\lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \sim x$ x x x x x x x x b x x ton x σ του χ την προ $\frac{\lambda}{\lambda}$ $\frac{\lambda$ $\frac{1}{\xi \epsilon} = \frac{(M)}{\gamma_0 \sqrt{q}} = \frac{(M)}{\alpha}

*Απολυτίκιον. * Ηχες δ.' $^{\circ}$ $^{\circ}$

 $\sum_{\eta} \mu_{\varepsilon} \rho_{0} v \ t\eta \varsigma \ \varepsilon_{0} \ \delta_{0} \ x_{1} \ \alpha \varsigma \Theta_{\varepsilon} \ o_{0} \ to \pi \rho_{0} \ o_{1} \ \mu_{1}$ $O_{\eta} \qquad (B)$ $O_{\zeta} \qquad (B)$ $O_{\zeta} \qquad (B)$ $O_{\zeta} \qquad (B)$ $O_{\zeta} \qquad (A)$ $O_{\zeta} \qquad ($

μεν = χαι ρε της οι χο νο <math>μι ας του Κτι στου η εχ πλη ρω σις

Κοντάκιον. Ήχος δ.΄ $\Delta \iota$, $\overset{\frown}{\times}$

 $O \xrightarrow{\chi \chi} \theta \chi \qquad \rho \omega \qquad \tau \chi \qquad \tau \circ \zeta \qquad N \chi \qquad o \qquad o \zeta \qquad \tau \circ \psi \qquad \tau \eta$ ου 📆 ση με ρον ει σα γε ται εν τω οι χ_{ω} Ku ρ_{i} ou $\ddot{\omega}$ $\tau\eta\nu$ $\chi\alpha$ $\rho_{i}\nu$ σ ν e_{i} $\sigma\alpha$ γ ρ_{i} σ $\tau\eta\nu$ $\epsilon\nu$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \cup \alpha} \frac{1}{\alpha \cup \alpha} \sum_{\alpha \cup \alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \alpha} \frac{1}{\alpha$

Μετά τὸν Ν.΄ Δόξα καὶ Νῦν. Ἦχος 6.΄ Δι. 🖁

 $\sum_{i}^{(\Delta)} \frac{\sum_{i}^{(\Delta)} \sum_{i}^{(\Delta)} \sum_$

$$(M)$$
 (B)
 (M) (B)
 (M) (B)
 (M) (A)
 Τὸ Ἰδιόμελον ζήτει εἰς τὴν Λιτήν, σελὶς 185.

Eἰς τούς Αἴνους. Δόξα καὶ Νῦν, Ἡχος δ.' $\overset{\longrightarrow}{\Delta\iota}$. $\overset{\rightarrow}{\times}$

$$\sum_{i} \eta_{i} \qquad \lim_{i \to \infty} \rho_{i} \nabla_{i} \nabla_{i$$

 $\frac{(\Delta)}{\Delta} = \frac{\binom{*}{3}}{3} = \frac{(M)}{3} = \frac{(\Delta)}{3} = \frac{(M)}{3} =$ $\frac{1}{\tau_{1}} \sum_{\zeta > 0} \frac{1}{\zeta_{2}} \sum_{\zeta > 0$ $\gamma_{i} \propto \tau_{i} \nabla A \gamma_{i} \qquad \omega_{i} \nabla \alpha \qquad \overline{\zeta} $\frac{1}{\eta} = \frac{1}{2} \frac{$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \sum_$ $\frac{3}{2} \frac{(M)}{2} \frac{(\Delta)}{2} \frac{(\Delta)}$

EIΣ THN KE.'

ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΜΕΓΑΛΟΜΑΡΤΥΡΟΣ ΚΑΙ ΠΑΝΣΟΦΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ

Εἰς τὸν' Εσπερινόν. Δόξα. Ἦχος 6.' $\Delta \iota$, $\stackrel{\neg}{\times}$ $X_{\alpha\rho} \xrightarrow{\mu_0} v_{\ell} \xrightarrow{\chi_{\omega\zeta} \tau\eta} \pi_{\alpha} \xrightarrow{\nu\eta} \gamma_{\nu} \xrightarrow{\gamma_{\upsilon}} \frac{(\mathsf{M})(\Delta)}{\rho_{\varepsilon \ell}} \xrightarrow{\tau_{\eta\zeta} \theta_{\varepsilon}} 0$ $\frac{2\pi}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{$

 $\frac{1}{\text{OTO }\mu_{\text{L}}} = \frac{(M)_{\text{Q}}}{\text{AV } \epsilon} \frac{(\Delta)}{\lambda \epsilon} = \frac{(N)}{\epsilon \gamma} \frac{(N)}{\xi \alpha} = \frac{(N)}{\delta}$ ρ οις η το σω μα πο λυ πλο χοις δα σα γοις ε εχ δου (M) $0\alpha \stackrel{(B)}{\sim} \delta \iota \quad \alpha \qquad (B)$ $7\alpha \qquad \pi \eta \quad \eta \gamma \qquad \tau \circ \upsilon \qquad \Pi \circ \iota$ $\frac{1}{\eta} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \int_$ $\frac{(M)}{M} = \frac{(\Delta)}{m} = \frac{(\Delta)}{m} = \frac{m}{m}

Eἰς τὸν Στίχον. Δόξα. Ἡχος δ αὐτὸς δ' $\Delta \iota$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $B_{\epsilon}^{(\mathbf{M})} \stackrel{(\mathbf{A})}{\sim} \stackrel{(\mathbf{A})}{\sim} \stackrel{(\mathbf{M})}{\sim} \stackrel{(\mathbf{M})}{\sim} \stackrel{(\mathbf{B})}{\sim} \stackrel{(\mathbf{M})}{\sim} \stackrel$ $\frac{1}{\lambda \alpha} \int_{0}^{\infty} \frac{(\Delta)}{\delta \alpha} \int_{0}^{\infty} \frac{(M)(\Delta)}{\delta \alpha} \int_{0}^{\infty} \frac{$ ρος Aι χα τε ρι γα σε μνη <math>ω $\alpha V = \theta \eta = 0$ for $\alpha V = 0$ θV με γη ς δογ μα τυ ρα γου χα

 $\frac{1}{\varphi \lambda \eta} \quad \forall \alpha \varphi \text{ out } \quad \rho \eta \qquad \text{set eth} \quad \text{Ilo} \qquad \frac{\Delta}{\lambda U} \quad \mathcal{I} \quad$ (**\D**) 'Απολυτίκιον. * Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ α.' $\frac{9}{}$ Την πα νευ φη μον νυμ φην Χριστου υ μνη σω μεν η Αι κα τε ρι ναν την θει αν και πο λυ ου χον Σ_{l} $\forall \alpha$ $\uparrow \gamma$ $\downarrow ψνν ο τι ε φη μω σε λαμ πρως ζίζ τους χομ ψους των α ρε The where α are the tar α or to he λ e he of **Είς τούς Αΐνους. Δόξα.** Τῶν ᾿Αποστίχων Σελ. 194

EIS THN KST '
TOY ATIOY STYNIANOY TOY ΠΑΦΛΑΓΟΝΟΣ (*)

Εἰς τὸν Ἑσπερινόν. Δὸξα. Ἦχος 6 ΄ $\Delta\iota$. $\stackrel{\frown}{\times}$

 $\Delta_{\epsilon} = \frac{1}{100} \frac{1}{1$

^{(*) &#}x27;Η 'Ακολουθία αξιτη μοι ἀπεστάλη δπό τοῦ Μουσικολογιωτάτου συναδέλφου και ψίλου κ. Χατζή Στυλιανοῦ Λιάμου, τέως Πρωτοψάλτου, Ζαγκλιδερίου Χαλκιδικής.

TO STATE OF THEY STATE OF THE $\chi_{(V)}$ δ_{U} γ_{0} $\gamma_$ $\mu_{\text{EV}} \stackrel{(\Delta)}{\hookrightarrow} \Delta_{\text{EU}} \text{ te } \lambda_{\text{A}} \quad \text{oi } \Sigma_{\text{TU}} \quad \lambda_{\text{L}} \quad \alpha \quad \text{vo ov tov } \text{e}$ $\sum_{\xi V} \sum_{\delta 0} \sum_{\zeta 0 V} \sum_{\zeta 0 V$ $\mu\eta \qquad \sigma\omega \qquad \mu\epsilon v \qquad \chi\alpha i \quad \rho\sigma i \qquad \lambda\epsilon$ $\frac{\Delta}{\text{eig}} \stackrel{\triangle}{\sim} \text{xai twy owy yev yy} \quad \text{to pwy tyly } \text{α tex}$ $\frac{2\pi}{\alpha} = \frac{2}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{$ χαι Ι ε ρε μι ας ς χαι ρω γυ μος στυ λος ς χαι ροις του Πα $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ $\frac{\theta}{\chi}$ $\frac{\theta}$ $\frac{3}{\theta\omega y} \stackrel{(N)}{\sim} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\eta\rho} \stackrel{(N)}{\rho} \stackrel{(N)}{\circ} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\chi \nu} \stackrel{(N)}{\sim} \frac{1}{\eta\rho} \stackrel{(N)}{\circ} \frac{1}{\alpha} \stackrel{(N)}{\sim} \frac{1}{\eta\rho} \stackrel{(N$ $\mu \circ \upsilon \circ \iota \times \iota \qquad \sigma \tau \eta \qquad \eta \varsigma \overset{(\Delta)}{\leadsto} \times \alpha \iota \quad \upsilon \quad \pi \circ \quad \theta \varepsilon \iota \quad \sigma \upsilon \quad \Delta \gamma \quad \gamma \varepsilon$ λου τρε φο με νος <math>ζ χαι των πο νηρω ων πνε ευ μα των δ δι ω κτης ε τοι μο $\frac{2\pi}{\tau_{\alpha}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\Gamma(M)}{\tau_{\alpha}} \int_{$ λα αξ ο σω τη ρι ος ς τους προ

Eiς τὸν Στίχον. Δόξα Ἦχος $\frac{1}{2}$ 6' $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$

 (Π) (Δ) (Δ) (K) (A)
 $\frac{1}{2},\frac{(\Delta)}{2},\frac{(M)}{2}$ γων ω λε σας τας φα αγ μα τα Τα αν ιια τα $\frac{2\pi}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1$ λω σας παρ ρη σι $\sum_{i=1}^{K} (M_i) = \prod_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} (K_i)$ $\sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} εχ τε γω ως ευ ε ς υ πε ερ τω ων ψυ χω ων η J. € F.

'Απολυτίκιον. Ήχος α' Π α. $\stackrel{\sqcap}{\times}$

T ης ε ρη μου πο λι της και εν σω μα τι Αγ γε λος $\ddot{\beta}$ και θαυ μα τουρ γος α νε δει χθης Θε ο φο ρε Π α τηρ η μων Στυ λι α νε \ddot{q} νη στει α α γρυ πνι α προ σευ χη $\ddot{\alpha}$ Ου ρα νι α χα ρι σμα τα λα $\ddot{\alpha}$ $\ddot{\alpha}$

Eἰς τούς Αἴνους. Δὸξα. ਫਿ਼ ਨੂੰ $\frac{\lambda}{\pi}$ δ. Νη. $\frac{\eta \Gamma}{\times}$

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^$ $= \frac{(\Pi)}{6\epsilon} = \frac{(N)}{6\epsilon} = \frac$ $\frac{1}{\mu_{\text{IV}}} \stackrel{\circ}{\stackrel{\sim}{\nearrow}} \frac{(\Delta)}{A\gamma} \Big| \underbrace{\frac{1}{\gamma_{\text{E}}}}_{\lambda\omega\nu} \stackrel{\circ}{\text{ou}} \stackrel{\circ}{\text{ou}} \underbrace{\frac{1}{\gamma_{\text{O}}}}_{\nu_{\text{O}}} \underbrace{\frac{1}{\gamma_{\text{E}}}}_{\nu_{\text{O}}} \underbrace{\frac{1}{\gamma_{\text{E}}}}_{\nu_{\text{E}}} \underbrace{\frac{1}{\gamma_$ 0 οι ων αρή ήτε το Λε και χι σοι η το Το Αξί χι σοι δι σο $\frac{1}{x\alpha_{1}} \sum_{\omega y} \frac{2}{\omega y} = \frac{1}{x\alpha_{1}} \sum_{\omega w} \frac{1}{x\alpha_{2}} \sum_{\omega w} \frac{1}{x\alpha_{1}} \sum_{\omega w} \frac{1}{x\alpha_{2}} \sum_{$ $\rho: \quad \text{wy} \quad \text{pu} \qquad \qquad \lambda \alpha \quad \text{ax} \quad \text{sw} \qquad \qquad \tau \eta$ $\rho_{l} = \rho_{l} = \rho_{l$ Å

ΖΙΣ ΤΗΝ Λ.΄ ΥΟΤΗΛΝΟΤΩΡΙΟ ΥΟΤ ΥΟΘΡΑΜΑ ΥΟΙΊΑ ΥΟΤ

Είς τὸν 'Εσπερινόν Δόξα. Ήχος δ.' Πα. 🤠

αν θρω πους σα γη νε ευ ει εις $\frac{\chi_{\alpha}}{\chi_{\alpha}} = \frac{\chi_{\alpha}}{\chi_{\alpha}} = \frac{\chi_{\alpha}}{\alpha$ χα λων ω ω σπε ερ α αγ κι στρον της ευ σε εει α ας το εε λε $\frac{\xi}{\pi\lambda\alpha} \sum_{\gamma\eta\varsigma} \frac{\xi}{\tau\alpha} = \frac{(\Pi)}{E} \sum_{\theta\nu\eta} \frac{\xi}{\pi} \sum_{\alpha} \frac{\xi}{\pi} \sum$ $\sum_{\text{QLO}} \sum_{\text{QLO}} \sum_{\text{QLO}$ ου ο μαι της Οι κου με

$$(A)$$
 (A)
 Καὶ Νῦν. Προεόρτιον. Ἦχος ὁ αὐτός. ΙΙα. 🥋

 $\frac{\pi^{0}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi^{0}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi^$ π υ λ η ην η E δ εμ q xαι μ α γ οι $\frac{1}{\epsilon_{\text{LV}}} \frac{1}{\epsilon_{\text{NV}}} \frac{1}{\epsilon_{\text{W}}} \frac{1}{\epsilon_{\text{V}}} \frac{$ $\frac{\pi}{\sigma\pi\alpha} \xrightarrow{\alpha\rho} \frac{\pi}{\gamma\alpha} \xrightarrow{\gamma\sigma} \frac{\pi}{\gamma\sigma} \xrightarrow{\pi} \frac{\pi}{\sigma\tau\eta\rho} \xrightarrow{\sigma\pi\alpha} \frac{\pi}{\sigma\tau\eta\rho} \xrightarrow{\pi} \frac{\pi}{\sigma\tau} \xrightarrow{\pi} \frac{\pi}{\sigma} \xrightarrow{\pi} \frac{\pi}{$ $\frac{1}{\lambda \alpha \iota} \int_{0}^{\infty} \frac{(M)}{q} \frac{(\Delta)}{\zeta \omega} \frac{(\Delta)}{\delta \sigma} \frac{(\Delta)}{\tau \gamma_{i}} \frac{(\Delta)}{\eta \gamma} \frac{(\Delta)}{K \upsilon} \frac{(\Delta)}{\rho \iota}$

Eiς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος γ. Γα. $\frac{1}{11α}$ $\frac{1}{α}$ $\frac{1}{$

 $\mu \in V \quad \text{Av} \quad \delta \rho \in \quad \alpha \quad \alpha \nu \quad \text{tov} \quad A \quad \quad \pi o \quad \qquad \sigma \tau o \quad$ $\frac{1}{\lambda_0} = \frac{(IN)}{\pi} = \frac{(I$ $\sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{$ $-\frac{1}{2}\sum_{\alpha \in \alpha}\sum_{\alpha \in \alpha}\sum_{\alpha \in \alpha}\sum_{\beta \in \alpha}\sum_{\alpha \sum_{\alpha \in \alpha}\sum_{\alpha \sum_{\alpha \in \alpha}\sum_{\alpha \in \alpha}\sum$ $\frac{2}{\lambda x} = \frac{e^{(K)}}{\omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega$ Kai Νῦν Προεόρτιον. Ἦχος δ αὐτός Γ α. \prod_{α} $\frac{1}{6\epsilon} \frac{1}{\epsilon \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon \epsilon} \frac{1}{\epsilon} $\rho \text{ et eig ey By } \theta \lambda \text{ e } \text{ e } \mu \text{ by } \phi \text{ you } \phi \text{ you } \phi \text{ how } \phi \text{$ φη τα ας ε ρευ νη σας Ϋ και χρη μα $\frac{1}{\tau_{l}} \frac{\partial \theta_{El}}{\partial \theta_{El}} \frac{\partial \theta_{e$ $\alpha \qquad \alpha \qquad \lambda \epsilon \qquad \epsilon b \qquad h \lambda \qquad \lambda \epsilon \qquad \epsilon n \qquad t m$ $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ to $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ $\mu_{\text{I}} \qquad \text{or} \qquad \lambda \alpha \qquad \text{tpe} \qquad \text{eu} \qquad \text{o} \qquad \text{ov} \qquad \text{te} \qquad \text{es} \qquad \text{q} \qquad \text{o}$

'Anohutikiov. ' $H_{\chi \circ \zeta}$ $\delta' \Delta \iota$.

Κοντάκιον Προεόρτιον Αὐτόμελον, Ἡχος γ΄ Γα. $\bigcap_{\Pi\alpha_*}$ Κ

H $\frac{(M)}{(M)}$ $\frac{(N)}{(M)}$ $\frac{(M)}{(M)}$ $\frac{(M)}{(M)}$

ε πο φθη ναι παι δι ον νε ον των προ αι ω νων θε ο $\frac{1}{2}$

EIς τούς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος $\frac{1}{4}$ δ.΄ $N\eta$.

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \eta_{\text{f}} \pi_{\text{f}} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta \eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{\text{ov}} = \frac{\lambda \eta}{\eta} \rho_{\text{f}} = \frac{\lambda \eta}{\eta} \qquad \text{ste}$$

$$T_{$$

* Pn pn ow MEV. S MHN 210 $\lambda \omega \nu$ to be $\lambda \omega \nu$ \frac{\pi}{\epsilon}$ εχ θρου $\frac{\lambda}{\omega}$ και προ σκο $\frac{\lambda}{\omega}$ ζει τω $\frac{\lambda}{\omega}$ $\frac{\lambda}{\omega}$ $\frac{1}{2} \frac{(B)}{(N)} \frac{(M)}{(N)} \frac{(M)}{(M)} \frac{(M)}{($ $\mu\eta = \frac{3}{4} \left(\frac{\Delta}{\Delta}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{\Delta}{$ $\underbrace{\underbrace{(B)}_{A}}_{A} \xrightarrow{(M)}_{A} \underbrace{\underbrace{(A)}_{A}}_{A} \xrightarrow{(A)}_{A} \xrightarrow{(A)} \xrightarrow{(A)}_{A} \xrightarrow{(A)} \xrightarrow{(A)}_{A} \xrightarrow{(A)}_{A} \xrightarrow{(A)}_{A} \xrightarrow{(A)}_{A} \xrightarrow{($ $\sum_{i} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{\gamma \epsilon} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{\gamma \epsilon} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{\gamma \epsilon} \sum_{i} x2(L) = 3:1(-2:2 (N) " 2 > 2/5 ((M)) سارسية ش X O TOUS L SEE VIN Zai

Kai Nũv. "H χ os $\frac{1}{2}$ δ." $N\eta$. $\stackrel{\Pi}{\times}$

 $Y = \sum_{\pi_0} \sum_{\delta \epsilon} \sum_{\xi \alpha i} \sum_{\beta \eta} \sum_{\theta \lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon \mu} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\tau 0 u} \sum_{\theta \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\tau 0 u} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\tau 0} \sum_{\tau 0} \sum_$ $\frac{\pi}{to} \sim \frac{\pi}{\alpha} \sim \frac{\pi}{\delta u} \sim \frac{\delta u} \sim \frac{\pi}{\delta u}$ $\frac{\mathcal{S}}{\text{an dro too }} = \frac{\mathcal{S}}{\xi \alpha} = \frac{\mathcal{S}}{\text{od}} = \frac{\mathcal{S}}{\xi \alpha} = \frac{\mathcal{S}$ $\frac{1}{\eta_{\varsigma}} \left(\frac{B}{M} \right)^{\rho} \sum_{\chi \in \Gamma} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Gamma} \frac{1}{\delta_{\alpha}} \sum_{\alpha \in \Gamma} \frac{1}{\delta$ $\frac{(\Delta)}{\text{TE}} = \frac{(\Delta)}{\text{Hot}} = \frac{(\Delta)}{\text{HE}} = \frac{(\Delta)}{\text{HE$



MHN AEKEMBPIOX

ΕΙΣ ΤΗΝ Δ.΄

ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΜΕΓΑΛΟΜΑΡΤΎΡΟΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝ ΑΓΙΟΙΣ ΠΑΤΡΟΣ ΗΜΩΝ ΙΩΑΝΝΟΎ ΤΟΥ ΔΑΜΑΣΚΗΝΟΥ (*)

Eίς τὸν 'Εσπερινὸν. Δόξα. 'Hχος $\frac{1}{2}$ 6΄ Π α. $\stackrel{\frown}{\times}$

EIC TOV EGREPIVOV. Δοξα. Ήχος
$$\frac{1}{\pi}$$
 δ΄ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$

(*) 'Ο Ίωάννης ὁ Δαμασκηνὸς ὑπῆρξεν Μέγας δογματικός Ύμνογράφος τῆς 'Ορθοδοξίας τὸς καὶ τοιοῦτος τοῦ Βυζαντινοῦ μουσικοῦ συστήματος.

 Δt δ ή Εκκλησία και δ Ίεροψαλτικός αὐτῆς κόσμος τιμᾶ και γεραίρει τὴν μνήμην αὐτοῦ ἐσαεί.

 $\rho\alpha = \frac{1}{\pi} \times \alpha_1 \times \alpha_2 \times \alpha_3 \times \alpha_4 \times \alpha_5 \times \alpha$

'Anodutikiov. ' $H\chi \circ \varsigma \delta$.' $\Delta \iota$. χ

 $B_{\alpha \rho}$ δα ραν την α γι αν τι μη σω μεν $\frac{\delta}{\omega}$ εχ θρου γαρ τας πα γι δας συ νε τρι ψε $\frac{\delta}{\omega}$ και ως στρου θι ον ερ ρυ σθη εξ αυ των $\frac{\Delta}{\omega}$ δο η θει α και σ πλω του Σταυ ρου η Παν σε μνος

"Έτερον Ίωάννου τοῦ Δαμασκηνοῦ Τηχος $\frac{\lambda}{2}$ δ.' $\frac{Q}{\sqrt{Q}}$ Γ_{α} .

 $O_{\rho} \quad \theta_{0} \quad \delta_{0} \quad \xi_{1} \quad \alpha_{5} \quad 0 \quad \delta_{\eta} \quad \gamma_{E} \quad \epsilon_{U} \quad \sigma_{E} \quad \delta_{E1} \quad \alpha_{5} \quad \Delta_{1}$ $(\Pi) \quad (M) \quad (\Pi)

Eἰς τὸν Ιτίχον. Δόξα τοῦ 'Οσίου 'Ηχος \hat{A} δ.' $\hat{\Pi}\alpha$. $\stackrel{\frown}{\times}$

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^$ γων ω λε σα ας τας φα $\sum_{\alpha \gamma} \sum_{\mu \alpha} \sum_{\alpha \gamma} \sum_{\alpha$ μπτω ως ε ζη παρ σας q παρ $\rho\eta \quad \text{ol} \quad \alpha y \quad \epsilon \quad \chi \omega y \quad \pi \rho o \epsilon \quad X \rho l \quad \text{oto} \quad 0 y$ ψυ χαι αις η μω ων

Eig toùg Aïvoug. 'lõiöheka. 'H χ og α .' $\Pi\alpha$. ζ (M) (B) $T_{\eta\varsigma} \gamma\epsilon \eta \quad \text{pag tru $\varphi\eta\varsigma$ thy α $\pi 0$} \quad \lambda\alpha \; \text{au siv u}$

 $\frac{1}{\pi \epsilon} = \frac{1}{\pi} = \frac{$ TOV ON GOV O HOU TE XAI SO EAV HI ON OOK OA 17toy Ou pa vi oy Num φ i oy ϵ $\pi\epsilon$ π o $\theta\eta$ $\phi\alpha$ ϵ η Bαο 6α $\rho\alpha$ $\pi\alpha$ $\gamma\alpha$ οι 5 $\delta\eta$ μ ε q τ ω ξ ι φ ει γ αρ τ ην τ α φ αν τ μη θ ει $\sigma \alpha$ q $\sigma u v$ $\tau \alpha \iota \varsigma$ $\varphi \rho \rho$ $v \iota$ $\mu \rho \iota \varsigma$ σu $v \epsilon \iota$ $\sigma \eta \lambda$ $\theta \epsilon \varsigma$ $\Pi \alpha$ $\alpha \rho$ $\theta \epsilon$ νοις 17 τω Νυμ φι ω Χρι στω q $\frac{(M)}{\circ \theta \epsilon v \times \alpha \iota \ \tau \eta \nu \lambda \circ \iota \ \mu \iota \ \times \eta \ \eta v \ vo \ \sigma \circ v \ \epsilon \times \ \delta \iota \ \delta \circ \upsilon$ πρε σβε ευ εις α πα αυ στως ίλι υ πε ερ των ψυ 9

Ήχος β. Δι. $H = \frac{(M)}{\sigma \chi \upsilon \nu} \frac{(B)}{\theta \eta} \frac{(B)}{\delta \alpha} \frac{(M)}{\sigma \kappa \alpha} \frac{(M)}{\nu \sigma \sigma} \frac{(\Delta)}{\nu \sigma} \frac{(\Delta)}{\nu \sigma}$ γαι κο ος ητ τω τι την προ μη το ρα ε σχεν ορ γα νο ον προ (B) (M) (M) (A) (M) (Δ) \alpha = \frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^{n} $\frac{(M)}{\alpha p} = \frac{(M)}{p\alpha} = \frac{(M)}{s} = \frac$ (B) (M) (A)
Η θε ο κλη τος μα αρ τυς Βα αρ βα ρα εν τω $\frac{1}{\sigma \tau \alpha} \frac{1}{\delta \iota} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\pi \alpha} \frac{1}{\sigma \chi \sigma \upsilon} \frac{1}{\sigma \sigma \upsilon}$ γε ς δει να μεν τα πα ρον τα κο λα στη $\frac{\Delta}{\Delta}$ $\frac{\Delta$ $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial$ $\frac{1}{\rho_{I}} \sum_{\pi \alpha} \frac{1}{\rho_{X}} \sum_{\delta \alpha} \frac{1}{\delta \alpha} \sum_{\tau \delta} \frac{1}{\rho_{X}} \sum_{\tau \delta} \frac{1}{\rho$ $\frac{\omega}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \frac{(M)}{\omega} \frac{(M)}{\pi \rho o c} \frac{(M)}{\pi o c} \frac{(M)}{\pi o c} \frac{(M)}{\chi o c} \frac{(M)}{\chi o c}$ $\frac{1}{\text{dto ov}} \stackrel{6}{\text{in}} \frac{1}{\text{ng taig i}} = \frac{1}{\text{ng taig}} =$ (M) (B) (M) $\frac{1}{1000} \frac{1}{1000} \frac{1}{1000$

30 = 3 ÷ ÷ $T_{\eta \nu} \pi \alpha \nu \eta \gamma \nu \rho \iota \iota \nu \sigma \eta$ $\mu \epsilon \rho \sigma \nu \tau \eta \epsilon \alpha$ $\theta \lambda \eta$ ϕo $\rho o u$ $\theta \alpha \rho$ ϕo $\rho \alpha c$ $\phi o c$ υ μνη σω μεν ς ταυ τη ης γαρ ου $\int_{G\alpha} \int_{VOS} \int_{GO} $\frac{1}{\delta\omega} \rho \eta \theta \eta \nu \alpha \iota \eta \mu \iota \nu \tau \sigma \mu \epsilon \gamma \alpha \epsilon$ 12:20 ÷ **Δόξα.** Ήχος λ 6.′ Πα. χ A $\theta \lambda \eta$ τ : $x \eta y$ o $\delta \epsilon$ $\epsilon \upsilon$ $\sigma \alpha$ $\sigma \alpha$ o δo $\frac{1}{2} \sum_{i=0}^{n} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} \sum_{j=0}^$

 $\frac{1}{2} \int_{0}^{2} \int_{0}^$ ω ως μεν παρ θε νο ος φρο νι μη λαμ πα $\sum_{\lambda\alpha} \sum_{\alpha \in \tauou} \sum_{\kappa \cup \rho_{\ell}} \sum_{\alpha \in \tauou} \sum_{\alpha \in \tauou} \sum_{\alpha \in \tauou} \sum_{\kappa \cup \rho_{\ell}} \sum_{\alpha \in \tauou} \sum_{\alpha$ ω ω_{ς} δ_{ϵ} $M\alpha \rho$ $\tau \upsilon$ υ_{ς} α αv $\delta_{\rho \epsilon \iota}$ α (Δ) (Δ) π αλ λα και η μα ας τους α νυ μνου ουν τα ας σε ζί ψυ χι κων αλ γη δο νω ων ε ευλ χ τρω σαι q ταις προς θε ον ι χε σι <math>αις σου π

Kαὶ Μῦν Θεοτοκίον. Ἡχος ὁ αὐτός, Εἰρμολογιχῶς Δι. $\frac{1}{x}$ (M)

Και γυν και α ει και εις τόυς αι ω γας των

αι ω γων α μην $\frac{\Delta}{\omega}$ Ο εκ σου σαρ κω θεν τα ε γνω μεν $\frac{\delta}{\omega}$ θε ο το κε

Παρ θε νε $\frac{\delta}{\omega}$ αυ τον ι κε τευ ε σω θη ναι τας ψυ

χας η μω ων

ΕΙΣ ΤΗΝ Ε.΄ ΤΟΥ ΟΣΙΟΥ ΠΑΤΡΟΣ ΗΜΩΝ ΣΑΒΒΑ ΤΟΥ ΗΓΙΑΣΜΕΝΟΥ

EIς τον Έσπερινον. Δόξα Ήχος $\frac{1}{\lambda}$ 6' $\frac{1}{1}$ α. $\frac{1}{\lambda}$ Το κατ ει κο να τη ρη σας $\frac{1}{\lambda}$ (κ)

λω δη τον $\frac{1}{\lambda}$ γουν η γε μο $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}$

 $\frac{1}{10} \int_{0}^{\pi} \int_{0}$ $\frac{1}{\delta\rho\iota} \times \omega\varsigma \times \gamma \times \rho \times \tau \gamma V \quad \varphi U \quad \text{ giv } \epsilon \quad \epsilon \times \delta\iota \quad \alpha \qquad \sigma\alpha$ $\frac{1}{1} \sum_{i=1}^{n} \frac{(\Pi)_{i}}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{(\Delta)_{i}}{2} \sum_{i=1}^$ πο τχ ξαι τω χοει χοει TO VI \ddot{q} KAI THY GAP KA SOU $\lambda \omega$ GAI $t\omega$ THE EU $\frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \int \frac{(K)}{\delta \epsilon_i} \frac{1}{\chi \theta \eta \epsilon} \frac{1}{\alpha} \int \frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \int \frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \int \frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \int \frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \frac{(M)}{\sqrt{\kappa}} \int \frac{(M$ $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$ $\frac{1}{\pi \tau \eta} \eta \lesssim \kappa \alpha \quad \nu \omega \nu \quad \alpha \quad \rho \epsilon \quad \tau \eta \quad \eta \lesssim \quad \alpha \quad \kappa \rho \iota \quad \delta \epsilon$ $\frac{1}{\text{olg}} \frac{(\Delta)}{\text{twy}} = \frac{1}{\text{so}} \frac{1}{\text{truy}} \frac{(M)}{\text{so}} \frac{3}{\text{truy}} = \frac{1}{\text{twy}} \frac{(M)}{\text{so}} \frac{3}{\text{truy}} = \frac{1}{\text{truy}} \frac{(M)}{\text{so}} \frac{3}{\text{truy}} = \frac{1}{\text{truy}} = \frac{1}{\text{truy}} \frac{3}{\text{truy}} = \frac{1}{\text{truy}} = \frac{1}{\text{truy}} \frac{3}{\text{truy}} = \frac{1}{\text{truy}} = \frac$ $\frac{(\kappa)}{n} = \frac{1}{2} \left(\frac{\kappa}{2} \right)^{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{\kappa}{2} \right)^{2} = \frac{\kappa}{2} = \frac{\kappa}{2}$

Εἰς τὴν Λιτήν. Ἰδιόμελον. Ἦχος δ. $\overline{\Delta\iota}$. $\overline{\zeta}$

 $T_{\text{OV}} \in \pi_{\text{L}} \quad \gamma \eta \quad \eta_{\text{C}} \quad A \quad \alpha \gamma \quad \gamma \epsilon \quad \lambda \text{OV} \quad \times \alpha \epsilon \quad \epsilon \text{V} \quad \text{OU}$ $\rho \alpha \quad \text{VOI} \quad \text{OIG} \quad \alpha \quad \alpha \text{V} \quad \theta \rho \omega \quad \pi \text{O} \text{OV} \quad \theta \epsilon \quad \text{OU} \quad \cdots \quad \tau \text{OU}$ $(M) \quad (B) \quad (M) \quad (B) \quad (M) \quad (A) \quad$

$$\xi \eta \nu \ \theta \eta \ \text{se} \quad \delta \iota \qquad \chi \chi \iota \qquad \omega \zeta \quad \frac{\Delta}{Q} \ \chi \chi \iota \qquad \omega \zeta \quad \frac{\Delta}{Q} \ \chi \chi \iota \qquad \omega \quad \text{se} \iota \quad \chi \epsilon$$

$$(M) (\Delta) \qquad (M) (B) \qquad (M)$$

$$\delta \rho o \zeta \quad \epsilon \nu \quad E \qquad \rho \eta \qquad \mu \omega \quad \epsilon \quad \pi \lambda \eta \ \theta \upsilon \quad \nu \epsilon \quad \tau o \quad \pi o \iota \quad \mu \nu \iota \quad o \nu \quad \chi \rho \iota \quad \omega$$

$$\delta \tau o \upsilon \qquad \delta \upsilon \qquad \delta \upsilon \qquad \delta \iota \qquad \chi \omega \qquad \omega \nu \quad \pi \rho o \quad \delta \chi \qquad \tau \omega \nu \qquad \delta \iota \qquad \delta$$

Eίς τὸν Στίχον. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\hbar}$ δ΄ $N\eta$.

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} $

ε γνω μεν ος μα κα ρι ο ος ει (M) (Γ) $= \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_$ $\frac{2}{3}\frac{(M)}{(M)} = \frac{2}{5} \frac{(N)}{(N)} = \frac{2}{3} \frac{(A)}{(M)} =$ $\frac{1}{2\pi}$ \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ $\frac{\pi}{2} \sum_{i} \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{$ έŠ

'Απολυτίκιον 'Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ' $\frac{2}{\pi}$ Γα. $\frac{1}{\pi}$ $\mathbf{T}_{\alpha \iota \varsigma}$ των δα χρυ ων σου ρο αις της ε ρη μου το

 (Π) (M)
Είς τούς Αΐνους. Δόξα. «Θσιε Πάτερ» Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6. Σελ. 214

ΕΙΣ ΤΗΝ ΣΤ.

ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΥΡΩΝ ΤΗΣ ΛΥΚΙΑΣ

Είς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6.΄ $\stackrel{\frown}{\amalg}$ α, $\stackrel{\frown}{\times}$

 $\sum_{\lambda \in \mathcal{L}} \sum_{0} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{$ (κ) (Δ) (Δ) (Π) 5 $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}$ ροις ο των Μυ ρε ων φρου ρο XXI GTU XOC X RE OL TOE $\frac{\Gamma}{\pi \operatorname{roc}} = \frac{(K) \int_{0}^{\infty} \int$ ηρ παμ φα ε στα παμ φα ε (K) σμου $\pi \varepsilon$ $\rho \alpha$ $\tau \alpha$ $\delta \iota$ α $\lambda \alpha$ $\alpha \mu$ $\pi \omega$

ροις των θλι δο με $\frac{(\Delta)}{\delta \iota} \times \delta \iota \times \delta$ to of πpo $\sigma t \alpha$ $\tau \eta f = \frac{(\Delta)}{\pi} \frac{(\Delta)$ (K) 1/2 / 3/ $\lambda \alpha$ ϵ q $\mu \eta$ $\pi \alpha \nu$ $\sigma \eta$ $\pi \rho \epsilon$ $\sigma \delta \epsilon$ $\epsilon \nu$ $\omega \nu$ $X \rho \iota$ $\sigma \tau \omega$ $= 23 \frac{1}{2\pi} = \frac{1}{(\kappa)} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{(\Delta)}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{(\Box)}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{(\Box)}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{(\Box)}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{(\Box)}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{(\Box)}$

Καὶ Νῦν. 'Ηχος ὁ αὐτός. Îlα. 🥋

 $\sum_{\pi\eta}^{(\mathbf{M})} \sum_{\lambda\alpha\iota}^{(\mathbf{M})} \sum_{\sigma}^{\Gamma} \sum_{\sigma}^{(\Delta)} \sum_{\varepsilon}^{\pi} \sum_{\sigma}^{(\Delta)} \sum_{\tau}^{\pi} \sum_{\sigma}^{(\Delta)} \sum_{\tau}^{(\mathbf{M})} \sum_{\sigma}^{\tau} \sum_{\sigma}^{(\Delta)} $\frac{1}{\epsilon \mu} \delta \rho \nu \ o \nu \ \phi \epsilon \qquad \rho o \nu \ \sigma \alpha \quad X \rho \iota \qquad \sigma \tau \nu \eta$ $\underbrace{\begin{pmatrix} (\Delta) \\ \delta \epsilon \end{pmatrix}}_{\text{TO}} = \underbrace{\begin{pmatrix} (M) \\ (\Delta) \\ \tau \text{O} \end{pmatrix}}_{\text{TO}} = \underbrace{\begin{pmatrix} (M) \\ \Delta \end{pmatrix}}_{\text{TOV}} = \underbrace{\begin{pmatrix} (M) \\ \tau \text{O} \end{pmatrix}}_{\text{TOV}} = \underbrace{$ $\frac{\delta^{(\Delta)}}{\lambda \nu} = \frac{1}{\delta \alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\lambda \nu} =$ SE SE S WG Ä η μα ας του ους γη γε OUV TES $\mu\alpha\rho$ TU $\rho\epsilon\iota$ $\tau\epsilon$ $\tau\epsilon$ $\theta\alpha$ α U $\mu\alpha$ 5ο ος χρυ σον: χαι λι δα νον χαι σμυ υρ γαγ $\frac{\Delta}{\Delta}$ $\frac{(\Pi)}{\tau}$ $\frac{\lambda}{\Delta}$ $\frac{\lambda}{\Delta}$

 $\sum_{\xi\alpha} \frac{\Gamma(M)}{\tau_{\xi}} = \frac{\pi}{q} \quad \text{o} \quad \tau_{\xi} \quad \omega \quad \varphi\theta\eta \quad K_{\xi} \quad \rho_{\xi} \quad \text{o} \quad \xi_{\xi}$ $\frac{1}{\text{II}_{\alpha}} \frac{1}{\alpha \rho} \frac{1}{\theta \epsilon} \frac{1}{\theta \epsilon} \frac{1}{\text{Vou}} \frac{1}{\text{M}_{\eta}} \frac{1}{\text{Troc}} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\text{OV}} \frac{\delta}{\pi \epsilon \rho} \frac{1}{\text{Xe}}$ $\frac{(N)}{xv} = \frac{(N)}{\sqrt{x}} = \frac{(N)}$ $\frac{(M)}{\pi\rho o} \xrightarrow{\sigma \epsilon} \frac{\varphi}{\pi} = \frac{1}{\chi_U} φθε εγ ξα το τω εν αγ χα λαις α $\frac{\pi}{\eta_{6} \text{ pol } \ddot{\mathcal{N}}} \stackrel{\Delta}{\sim} \frac{(\Delta)}{\eta} \stackrel{(K)}{\sim} \stackrel{\sigma}{\sim} \stackrel{2}{\sim} \stackrel{2$

Είς τὴν Λιτὴν Ἰδιόμελα. Ἦχος α΄ Π α. $\stackrel{\Gamma}{\times}$

$$E \xrightarrow{\text{Va}} \text{Te} \xrightarrow{\text{Vi}} \text{dag a} \xrightarrow{\text{xli}} \text{vwg} \text{pog} \xrightarrow{\text{U}} \text{tei} \text{thg yw}$$

(*)
$$\underbrace{\left(\begin{array}{c} Z \end{array}\right)}_{\epsilon}$$
 $\underbrace{\left(\begin{array}{c} Z \end{array}\right)}_{\gamma\epsilon}$ $\underbrace{\left(\begin{array}{c} X \end{array}\right)}_{\sigma\pi\alpha}$ $\underbrace{\left(\begin{array}{c} X \end{array}\right)}_{\rho\eta}$ $\underbrace{\left(\begin{array}{c} X \end{array}\right)}_{\eta\epsilon}$ $\underbrace{\left(\begin{array}{c} X \end{array}\right)}_{\gamma\epsilon}$

 $\sigma \varepsilon \qquad \omega \varepsilon \qquad \eta \qquad \chi \alpha \qquad \tau \sigma \qquad \pi \tau \varepsilon \sigma \sigma \varepsilon \qquad \alpha \qquad \delta \eta \qquad \lambda \omega \varepsilon \qquad \sigma \sigma \varphi \varepsilon$ χ αις η η κο σμον κα τε πλου τ ι σα ας Π α (M) (*) Εἰς τὸν Στίχον. Δόξα Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6΄ $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α. $\stackrel{\frown}{\times}$ $\int_{\mathcal{O}} \frac{\partial}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial}{$ $\frac{1}{\pi \omega} = \frac{1}{2} \left(\frac{\Gamma}{\omega} \right)^{\beta} \left(\frac{\Gamma}{$ π (*) × (*) π (*) π (*)

 $\frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{1} \sum_{\alpha \in \mathcal$ و المال الما **Καὶ νῦν. Ἡχος λὰ 6.΄ Πα. Τ** $\mathbf{A} = \mathbf{A} =$ $\frac{\Delta}{\pi \delta} = \frac{1}{\pi \delta} = \frac{1}$ $\frac{1}{\lambda \alpha : \zeta} \sum_{\chi} \frac{(\Delta)}{\pi \omega \zeta} \sum_{\chi} \frac{(\Delta)}{\sin \chi} = \frac{(\Delta)}{\varphi d \alpha} \sum_{\chi} \frac{(\Delta)}{\sin \chi} = \frac{(\Delta)}{\pi \omega} = \frac{(\Delta)}{\pi \omega}$ $\frac{1}{\lambda \alpha : \zeta} \sum_{\chi} \frac{(\Delta)}{\pi \omega \zeta} \sum_{\chi} \frac{(\Delta)}{\sin \chi} = \frac{(\Delta)}{\pi \omega}

 $\frac{2}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2}$ $(K) \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad (\Pi)$ $(X) \qquad (A) $\xi_{i} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N}$ $\frac{1}{\sigma \pi \eta} \sum_{\lambda \alpha i} \frac{(\mathbf{M})}{\sigma \sigma} \sum_{\lambda \alpha i} \frac{(\mathbf{M})}{\sigma \sigma} \sum_{\lambda \alpha i} \frac{(\mathbf{K})}{\sigma \sum_{\lambda \alpha i} \frac{(\mathbf{K})}{\sigma \sigma} \sum_{\lambda \alpha i} \frac{(\mathbf{K})}{\sigma} \sum_{\lambda \alpha i} \frac{(\mathbf{K})}{\sigma \sigma} \sum_{\lambda \alpha i} \frac{(\mathbf{K})}{\sigma} \sum_{$ $x_{\alpha i}$ x_{α دایا چیارے در در چیا ہے۔ در در چیاریا εις Δυ σμας θε α σθαι την δρο των σω $\sum_{x} \sum_{x} \sum_{x$

λου χου με γο ον Δ

'Anoxutikiov. ' $H\chi \circ \varsigma$ δ' $\Delta \iota$. \times

K α νο να πι στε ως και ει κο να πρα ο τη τος $\frac{6}{10}$ εγ κρα τει ας δι δα σκα λον α νε δει ξε σε τη $\frac{6}{10}$ ποι μνη σου η των πραγ μα των α λη θει α $\frac{6}{10}$ $\frac{6}{$

Μετά τὸν Ν' Ἰδιόμελον Ἦχος $\frac{1}{4}$ 6' $\frac{1}{1}$ α. $\frac{1}{4}$ Ε υ δου λε α γα θε και πι στε στου π συ και το τα του αμ πε λω νος Χρι στου συ και το

^(*) σει τα υ ψη λα

ニ " ニ プ(ぬ)+ ニ | ー 5 ー っ ご こっ ス ー " ラ $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$ με τα σε ε ελ θου σιν ου ουκ ε φθο νη (κ)
οα του Κυ ρι ou \ddot{q} $\ddot{\chi}$ $\ddot{\chi}$ 3 (M) (L) (M) (M)

Eίς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\lambda}$ α. Πα. $\stackrel{\neg}{\searrow}$

 $\sum_{\alpha} (x)^{(n)} (x)^{(n)} = \sum_{\alpha} (x)^{(n)$

No with the sound of the state $\frac{1}{\gamma U} = \frac{1}{2} $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{\infty$ $\frac{1}{A} = \frac{1}{2} \sum_{x \in X_0} \frac{1}{2} \sum_{x \in$ $\mathcal{E} = \pi \iota \ \sigma \tau \alpha \qquad \sigma \iota \qquad \alpha \varsigma \ \overset{(\mathsf{K})}{\partial \iota} \quad \overset{(\mathsf{K})}{\partial \mathsf{E}} \qquad \overset{(\mathsf{A})}{\partial \mathsf{E}} \qquad \overset{(\mathsf{A})}{\partial \mathsf{E}} \qquad \overset{(\mathsf{A})}{\partial \mathsf{E}} \qquad \overset{(\mathsf{A})}{\partial \mathsf{E}}$ $\sum_{\alpha} \alpha \lambda \pi \iota \qquad = \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ $x\alpha r$ Xo be en am he en α λxy yo ...

 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{\mu}$ $\frac{1$ $\frac{1}{2} \sum_{\mu \in \mathcal{V}} \frac{1}{q} = \sum_{\nu \in \mathcal{V}} \frac{1}{2} \sum_{\nu \in \mathcal{V}} \frac{1}{$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ προ στα την q οι πε νη τες το ον πλου $\frac{1}{\pi\alpha} = \sum_{\rho\alpha} \frac{3}{\mu\nu} \frac{1}{\theta\nu} = \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha\nu} \frac{\pi}{n}$

 $\frac{\circ}{\mathsf{toy}} = \frac{\mathsf{Toy}}{\mathsf{toy}} = \frac{\mathsf{Toy}}{\mathsf{tol}} = \frac{\mathsf{Toy}}$ $\theta \epsilon \rho \mu \omega \omega c$ $\pi \rho o \qquad \varphi \theta \alpha$ $\psi o \qquad \phi o \qquad \tau \alpha \qquad \varphi \qquad \psi \epsilon$ ου το νην λυ ελ κω hι α ... $\frac{3}{100} \frac{3}{100} \frac{3}$ ε ξε λου η μα ας οζί της ε νε $\frac{1}{\sigma \tau \omega} = \frac{1}{\sigma \eta} \frac{1}{\eta \varepsilon} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\eta \varepsilon} \frac{$ $\frac{(\Pi)}{\tau\eta} \frac{1}{\eta v} \frac{1}{\Pi_{01}} \frac{1}{\mu v\eta} \frac{1}{\eta v} \frac{1}{\sigma_{00}} \frac{1}{\tau \alpha_{1} \alpha_{1} \zeta_{1}} \frac{1}{\tau} \frac{(\Delta)}{\chi_{E}} \frac{(\Delta)}{\sigma_{1}} \frac{(M)}{\tau} \frac{1}{\tau} \frac{1}{\chi_{E}} \frac{1}{\sigma_{1}} \frac{1}{\tau}

ΕΙΣ ΤΗΝ Θ.΄ Η ΣΥΛΛΗΨΙΣ ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΗΣ

Εἰς τὸν Ἑσπερινὸν Δόξα Καὶ Νῶν Ἡχος $6.\overset{\frown}{\Delta}\iota.\overset{\frown}{\chi}$

 $T \circ \alpha \pi \circ \rho \rho \eta \text{ tov tol old Ay ye } \lambda \circ \iota \circ \chi \alpha \iota$ $\frac{\partial}{\partial \rho \omega} = \frac{\partial}{\partial \rho \omega} =$ (M) (Δ) (M) (Δ) \frac{1}{\mu\epsilon} \quad \text{pov} \quad \frac{1}{\epsilon \nu} \quad \frac{1}{\tau \alpha i \varsigma} \quad \lambda \alpha \quad \text{yo} \quad \text{si} \quad \tau \eta \varsigma \quad \text{sw} \quad \text{spo} \quad \text{vo} \quad \text{os} \quad A \quad \alpha \nu \quad \nu \eta \varsigma \quad \tilde{\omega}$ (M) (A)ον του παμ δα σι λε ως τω ων αι ω (F) (A) (A) (A) $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$

 $(B) \qquad (M) \qquad (\Delta) \qquad (B)$ $(B) \qquad (M) \qquad (A) \qquad (B)$ $(B) \qquad (M) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A)$ $(B) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A)$ $(B) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A)$ $(B) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A)$ $(A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A)$ $(A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A)$ $(A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (A)$ $(A) \qquad (A) \qquad (A)$

Eἰς τὸν Στίχον. Δόξα. Καὶ νῦν. Ἦχος β.' $\frac{-\Theta}{\Delta \iota.}$

 $\sum_{\chi} (\Delta) = \sum_{\chi} (M) (B) = \sum_{\chi} (M) (\Delta) = \sum_{\chi} (M) (B) = \sum_{\chi} (M) (B) = \sum_{\chi} (M) (B) = \sum_{\chi} (M) (B) = \sum_{\chi} (M) (A) =$

'Anodutikiov. ' $H\chi \circ \varsigma \delta$.' $\Delta \iota$. κ

Εἰς τούς Αἴνους. Καὶ Νῦν. $Z \acute{\eta}$ τει εἰς τὸν Σ τίχον. Σ ελ. 231

ΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΩΝ ΑΓΙΩΝ ΠΡΟΠΑΤΟΡΩΝ (*)

Eίς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α $\stackrel{\frown}{\times}$

$$T_{\text{our}} = \frac{1}{\pi \rho \sigma} = \frac{1}{\pi \rho \sigma} = \frac{1}{\pi \sigma} =$$

^(*) Τἦ πρώτη Κυριακἦ μετά τὴν ΙΑ. Φάλλεται ἡ ἀκολουθία τῶν Αγίων Προπατόρων

 $= \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in A} \frac{(M)}{\alpha} \sum_{\alpha \in A} \frac{(M$ $\frac{1}{\theta\epsilon}$ ov $\frac{\pi}{\kappa}$ $\frac{\pi}{\kappa}$ I $\frac{\pi}{\kappa}$ \frac{2}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ $\frac{1}{2} \sum_{\lambda \in \mathcal{A}} \frac{1}{2} $\alpha\rho \ \chi\alpha\varsigma \ \stackrel{(M)}{\sim} \ \stackrel{(\Pi)}{\sim} \ \stackrel{(M)}{\sim} \ \stackrel{(M)}{\sim} \ \stackrel{(N)}{\sim} \ \stackrel{(N)$ $\frac{1}{\omega} \sum_{\psi} \int_{0}^{\infty} $\frac{(\Delta)}{\pi\alpha\iota} \frac{\partial}{\partial\alpha\varsigma} \frac{$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ με τα δα

Εἰς τὸν Ιτίχον. Δόξα, Ἡχες γ.' Γα. $\bigcap_{\text{Lip}} \neg \Box$

 $T_{ων} = T_{ων} =$

με τα νο μο ον Μω υ ση ην Α α ρω ων ἢ Ι η σου ουν Σα μου η ηλ και $\frac{\Delta \pi}{\Delta \alpha} \left(-\frac{5}{5} \left(-\frac{\pi}{6} \right) \frac{\pi}{6} \right) \frac{\pi}{6} \left(\frac{\pi}{6} \right) \frac{\pi}{4} \left(\frac{\pi}{6} \right) \frac{\pi}{6} \frac{\pi}{6$ $\frac{\Gamma}{\alpha \nu} = \frac{\Gamma}{1} = \frac{\Gamma}{1} = \frac{1}{1} = \frac{$ $\frac{1}{\eta \lambda} \times \alpha i \text{ toug } \delta \omega \qquad \delta \epsilon \qquad \times \alpha \qquad \ddot{q} \qquad \alpha \mu \alpha \tilde{H} \qquad \lambda i$ $x\alpha$ tous $x\eta$ ρu $\xi \alpha$ $\alpha \gamma$ $t\alpha$ $\alpha \zeta$ $X\rho \iota$ σto ov \ddot{q} $t\eta v$ $\zeta \omega$ 'Anolutikiov. ' $H\chi \circ \varsigma \ \delta$ '.' $\Delta \iota$.' Γ E_{ν} π_{i} σ_{tei} τ_{ous} Π_{po} π_{α} τ_{o} $\rho_{\alpha s}$ ϵ δ_{i} $\kappa_{\alpha i}$

ω σας την εξ E θνων δι αυ των προ μνη στευ σα (M)με νος E_X χλη σι αν ω χαυ χων ται εν δο ξη οι A γι οι ο τι $ε_X$ σπερ μα τος $ε_X$ των $ε_X$ $ε_X$

Είς τούς Αΐνους. Δόξα. Ήχος Βαρύς. Γα. 🤠

 λην α ξι ω ως τι μη σω με εν γγTous $\epsilon_V = \frac{1}{B\alpha} $\frac{1}{\omega_{\varsigma}} = \frac{\pi}{100} = \frac{3\pi}{100} = \frac{3$ $\Delta \alpha$ ν_{ℓ} η γ_{λ} ϵ $\epsilon \nu$ $\phi \eta$ $\mu \eta$ $\sigma \omega$ $\mu \epsilon$ $\epsilon \nu$ $\gamma \gamma$ twv $IIpo \phi\eta$ twv $tas \pi po pp\eta$ $oeis \ddot{o}$ a $\frac{3\pi}{3\pi} = \frac{3\pi}{3\pi} = \frac{3\pi$ σω γως δο η σω με εν ζί : δου η Παρθε νος εν γα στρι λη $\psi_{\epsilon} \qquad \tau_{\alpha i} \qquad \psi_{\epsilon} \qquad \tau_{\alpha i} \qquad \tau_{\epsilon} \qquad$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΒ.΄ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΤΟΥ ΘΑΥΜΑΤΟΥΡΓΟΥ

Είς τόν Έσπερινόν. Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\Pi\alpha$.

Κείμενα Γερασίμου Μικραγιαννανίτου ύμνογράφου της Μεγάλης τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίας Μήνολογίων ἐκδόσεις ᾿Αποστολικῆς Διακονίας τῆς Ἐκκλησίας τῆς Ἑλλάδος.

 $\frac{1}{\eta} \int_{\mu\omega y}^{\pi} \frac{1}{\pi} \int_{\omega}^{\pi} \frac{1}{\eta} $\frac{(\Delta)}{-} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}$ $-\frac{\Delta}{2} \frac{\Delta}{2} \frac{\Delta$ Vauc = συμ σω νω ως 60 $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2} \sum_$ $\tau \omega \nu$ 0 $\tau \omega$ $\mu \omega$ 0 $\tau \omega$ $\mu \omega$ 0 $\tau \omega$ $\tau \omega$ $\tau \omega$ $\tau \omega$ το ος και να μα τω ων του Πνε ευ μ τος $\frac{\pi}{2}$ χαι ροις των $\frac{\pi}{2}$ $\frac{$

 $\frac{1}{\text{op}} \frac{1}{\text{op}} \frac{1}{\text{op}} \frac{1}{\text{to}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\text{xa}} \frac{1}{\text{ta}} \frac{1}{\text{to}} \frac{1}{\text{t$ ρει σμα ς χαι ροις q πο λυ ο τον χο σμον α παν τα χα τα λ α λ α $-1 = \sum_{\alpha \in \mathbb{Z}} \sum_{\alpha \in \mathbb{Z}$ $t\omega$ ωy $\theta \alpha$ αu $\mu \alpha$ $t\omega$ ωy $\sigma o u$ q ωc $\sigma u y$ ϵ (K) (Γ) (M) Γ ων Ε΄ Γ ων Ε΄ Ε΄ οαο χων εγ εγ καλ λω $\frac{\partial}{\partial \theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} = \frac{\partial}$ = > 3 = " > (M) = (M) = (M) = (M) = (M)

Eiς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος 6' Δι. $\stackrel{\frown}{\times}$

I ϵ pap $\chi \omega v$ to $\theta \epsilon \iota$ ov $\chi \epsilon \iota$ $\mu \eta$ $\lambda \epsilon \iota$ ov $\Pi \alpha$ $\frac{1}{\pi} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \sum_{i=0}^{\infty}$ $\frac{(M)}{\sigma \sigma} = \frac{\Delta}{\sigma = \frac{\Delta}{\sigma$ x yx δε δει ξαι 5 ο θεν της Εχ χλη σι ας προ στα της γε νο με ニーンへ。 ニューニックンニー ニック・ニュー $\varphi\eta = \frac{(M)}{\sigma\alpha} \times \frac{\lambda}{\delta \epsilon} = \frac{(\Delta)}{\sigma} \times \frac{(\Delta)}{\delta = \frac{(\Delta)}{\sigma} \times \frac{(\Delta)}{\sigma} = \frac{(\Delta)}{\sigma}$ $\frac{1}{2} \sum_{\lambda_0} \sum_{\gamma_0} \sum_{\alpha_1} \sum_{\gamma_0} \sum_{\alpha_1} \sum_{\gamma_0} \sum_{\alpha_1} \sum_{\alpha_2} \sum_{\alpha_3} \sum_{\alpha_4} \sum_{\alpha_5} \sum_{\alpha$ TE EU E 9 $\sigma\omega$ $\theta\eta$ $\varphi\alpha\iota$ $\tau\alpha$ $\alpha\varsigma$ $\psi\upsilon$ $\chi\alpha$

'Απολυτίκιον. Ήχος α' Π α. $\stackrel{\Gamma}{\times}$

$$T \quad \eta_{\varsigma} \quad \Sigma_{\mathsf{U}} \quad \mathsf{vo} \quad \delta_{\mathsf{ZU}} \quad \mathsf{t}\eta_{\varsigma} \quad \mathsf{\pi}\mathsf{pw} \quad \mathsf{t}\eta_{\varsigma} \quad \mathsf{\alpha} \quad \mathsf{ve} \quad \delta_{\mathsf{E}} : \mathsf{\chi}\theta\eta_{\varsigma} \quad \mathsf{U} \quad \mathsf{\pi}\mathsf{e}\mathsf{p}$$

$$\mu_{\mathsf{M}} \quad \mathsf{\chioc} \quad \widetilde{\mathsf{G}} \quad \mathsf{x}\alpha_{\mathsf{I}} \quad \theta_{\mathsf{XU}} \quad \mu_{\mathsf{M}} \quad \mathsf{toup} \quad \mathsf{yoc} \quad \theta_{\mathsf{E}} \quad \mathsf{o} \quad \mathsf{po} \quad \mathsf{pe} \quad \mathsf{\Sigma}\pi_{\mathsf{U}} \quad \mathsf{pi}$$

$$\pi_{\mathsf{po}} \quad \mathsf{d}\mathsf{pw} \quad \mathsf{ve}_{\mathsf{I}} : \quad \widetilde{\mathsf{G}} \quad \mathsf{x}\alpha_{\mathsf{I}} \quad \mathsf{o} \quad \mathsf{pi}_{\mathsf{V}} \quad \mathsf{e}_{\mathsf{I}} : \quad \mathsf{q} : \mathsf{pu} \quad \mathsf{douv} \quad \mathsf{pe} \quad \mathsf{fe} \quad \mathsf{fe} \quad \mathsf{x}\lambda_{\mathsf{e}} : \quad \mathsf{q} \quad \mathsf{m}$$

$$\mathsf{ev} \quad \mathsf{tw} \quad \mathsf{pe} \quad \mathsf{he} \quad \mathsf{he} : \quad \mathsf{taup} \quad \mathsf{you} \quad \mathsf{ouv} \quad \mathsf{tac} : \quad \mathsf{dou} \quad \mathsf{eu} \quad \mathsf{x} : \quad \mathsf{q} : \quad \mathsf{d} \quad \mathsf{A} \quad \mathsf{ye} \quad \mathsf{ke} : \quad \mathsf{he} : \quad \mathsf{q} : \quad \mathsf{d} : \quad \mathsf{he} : \quad \mathsf{pw} \quad \mathsf{ta} : \quad \mathsf{d} : \quad \mathsf{d} : \quad \mathsf{d} : \quad \mathsf{pw} \quad \mathsf{d} : \quad \mathsf{d}$$

Eίς τὴν Αιτήν. Ἰδιόμελον. Ἦχος α. Πα. $\frac{1}{8}$

. (Έχ τοῦ παλαιοῦ Μηνολογίου)

$$O = \frac{(\Pi)}{\sigma_i \in \Pi \alpha} = \frac{(M)(Z)}{\pi}$$

$$\sigma_i \in \Pi \alpha = \pi \alpha \times \alpha \quad \rho_i \in \Sigma \pi \cup \rho_i$$

 $\frac{2}{3} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\pi \eta} \sum_{\epsilon$ (M) ες εις χρυ σο ον ο πε γι $\frac{2}{\alpha y} = \frac{1}{\alpha} = \frac{$ τα μου συμ πα θη σας λα ω πδα σι λει δε πα ρε στηης Ι α τηρ τη προ νοι $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} = \frac{1}$ $\frac{(M)}{\tau \eta \varsigma} = \frac{(\Pi)}{\tau \eta \gamma} \frac{(\Pi)}{\pi \iota} \frac{(\Pi)}{\sigma \tau \iota \gamma} \frac{(\Pi)}{\delta \epsilon} + \frac{(\Pi)}{\epsilon} \frac{(\Pi)}{\tau \eta \alpha} \frac{(\Pi)}{\sigma \alpha} \frac{(\Pi$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \lambda \lambda \omega \gamma} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\alpha \gamma} \frac{\pi}{\tau} \frac{\pi}$

 $\prod_{\alpha} | \sum_{\tau \in \rho \omega \nu} | \sum_{\alpha} | \sum_{\gamma \lambda \alpha} | \sum_{\tau \in \rho \iota} $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha}$ $\frac{1}{\text{the oi kou he has }\phi\omega} = \frac{1}{\text{ti }\zeta\omega} = \frac{1}{\text$ $\frac{1}{\text{shows the period}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\text{the partial proof the period}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\text{toy}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\text{the period}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\text{the$

Eίς τούς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος δ.΄ $\text{H}\alpha$.

 $O = \prod_{\sigma \in \mathcal{E}} \prod_{\sigma} \prod_{\sigma} \prod_{\tau \in \rho} \prod_{\sigma} \prod$ $\frac{1}{\alpha\rho} \frac{(M)_{\pi}}{\chi \alpha} \sim \frac{(\Pi)}{\alpha} = \frac{(\Pi)}{\alpha} = \frac{1}{\delta\eta} = \frac{\pi}{\mu\epsilon} = \frac{\pi}{q} = \frac{\pi}{A} = \frac{\pi}{\pi o}$ (B) λ_i $\chi\eta_i$ δ_i δ_i σ δί ε να ρε του πο $\frac{(M)}{\lambda \iota} \underbrace{\frac{(M)}{\tau \epsilon \iota}}_{\chi \epsilon \iota} \underbrace{\frac{(N)}{\alpha \alpha \zeta}}_{\chi \alpha \alpha \zeta} \underbrace{\frac{(\Pi)}{\alpha \gamma \alpha}}_{\chi \alpha \zeta} \underbrace{\frac{(\Pi)}{\gamma \alpha}}_{\chi \alpha \zeta}$ $\frac{1}{t\eta \epsilon} = \frac{1}{Ex} \times \frac{1}{x \lambda \eta} = \frac{1}{\alpha \epsilon} = \frac{1}{\lambda u} = \frac{1}{x \delta u \epsilon} $\frac{\pi}{\mu\alpha} = \frac{\pi}{\tau\omega} = \frac{\pi}{\omega} = \frac{\pi}{\tau} = \frac{\pi}{\lambda\alpha} = \frac{\pi}{\sigma\alpha\varsigma} = \frac{\pi}{\sigma}$ $x\alpha i$ $t\eta v$ $O\rho$ θo δo $\xi o v$ πi $\sigma t i v$ σx $\phi \omega c$ $\frac{(\Pi)}{\pi} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{$ $\frac{1}{\alpha \alpha_{i}} \frac{1}{\alpha \alpha_{i}} = \frac{1}{\alpha_{i}} \frac{1}{\alpha_{i}$ $\chi_{\text{OC}} \stackrel{(B)}{=} 0 \text{ bey xai bau } \mu_{\text{A}} \text{ toup } \gamma_{\text{W}} \text{ wy ev toi oig.} \pi_{\text{E}}$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΕ.΄ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΙΕΡΟΜΑΡΤΥΡΌΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ

Είς τὸν 'Εσπερινόν. Δόξα Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\frac{1}{1}$ $\frac{\Delta}{\pi}$ (Δ) (Π)

ε ρευς εν νο μω τα τος με χρι τε λους

 $\frac{\Delta}{\epsilon} = \frac{1}{\kappa} = \frac{1}$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^$ $\frac{(\Pi)}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{(\Delta) (M) (\Delta)}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{(\Delta) (M) (\Delta)}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{$ TOU $\Theta \varepsilon$ OU $\partial \widetilde{\zeta}$ $\times \alpha \widetilde{\zeta}$ θU $\mu \alpha$ ε εU $\pi \rho o$ $\sigma \delta \varepsilon$ $\sum_{\text{XTO OV}} \sum_{\text{OV}} \sum_{\text{GE } \text{AU TO OV}} \sum_{\text{TO $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}$ $\frac{1}{0\zeta} \propto \alpha \quad \text{of} \quad \alpha \quad \text{of} \quad \chi = \chi \quad \chi$ TE EU E \sim U REP TWY RE STEEL TE AOU OUY TWY \sim THY

$$(K)$$
 (K)
 Ei; τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος $\frac{1}{2}$ δ' Νη. $\frac{1}{x}$

The is part to the series of
 $\frac{(N)}{\xi_{l}} = \frac{(N)}{\varphi_{\xi_{l}}} = \frac{(N)}{\varphi$ ou out $\theta \alpha$ $\lambda \alpha$ μ out μ ϵ ϵ ϵ $\frac{2}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=$ $\eta\lambda$ θ es δ Ω $\mu\alpha$ α ρ i α α $\mu\eta$ $\tau\rho$ o ος ηη ω μα στω ων ι ε δω (W) ... Ε δω $\frac{1}{\omega_{\lambda}} \sum_{0}^{\Delta} \frac{(\Delta)}{\lambda_{\alpha}} \sum_{0}^{\Delta} \frac{(\Delta)}$ στην ε πε γνως δ συν αυ ty ou out the open e

'Anodutikiov. ' $H_{\chi \circ \varsigma} \stackrel{\lambda}{\to} \alpha$.' $\stackrel{\varphi}{\smile} \stackrel{\zeta}{\times}$

Eἰς τούς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος 6.' $\stackrel{\bigcirc}{\Delta}_{i}$. Τ

 $\frac{1}{3} \frac{(M)}{m} \frac{1}{m} \frac{1}{m} \frac{\Delta}{\Delta} \frac{(\Delta)}{m} \frac{1}{m} $\mu\alpha = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{M}{\delta} \right) \frac{M}{\alpha} = \frac{1}{\beta} \left(\frac{M}{\delta} \right) \frac{M}{\delta} = \frac{1}{\beta} \left(\frac{M}{\delta} \right) \frac$ $\frac{1}{\alpha_{\text{IV}}} \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \frac{1}{\alpha_{\text{VI}}} \frac{1}{x\omega_{\text{G}}} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\kappa_{\text{EX}}} \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \frac{1}{\kappa_{\text{EX}}} \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \frac{1}{\kappa_{\text{EX}}} \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \frac{1}{\kappa_{\text{EX}}} \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} $\frac{1}{3} \frac{1}{2\pi} \left(\frac{1}{2\pi} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2\pi}$ το στε φος πα ρα Χρι στου του $\frac{(M)}{\theta \epsilon} = \frac{1}{\theta \epsilon} = \frac{1}{\theta \epsilon} = \frac{1}{\pi \epsilon} = \frac{$ رسيت

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΣΤ.' ΤΟΥ ΕΝ ΑΓΙΟΙΣ ΠΑΤΡΟΣ ΗΜΩΝ ΜΟΔΕΣΤΟΥ

Εἰς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{2}$ 6. $\stackrel{\circ}{\text{μα}}$.

 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{$ $\frac{1}{\pi o} \sum_{\lambda i} \frac{1}{\tau e i} = \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \left(\frac{\kappa}{\kappa} \right) \sum_{\alpha} \frac{1}{\kappa} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\kappa} \sum_{\alpha} \frac{1}$ τη ης δο ζης Χρι στου γη Θε $\frac{1}{\alpha \zeta} \sum_{\alpha \zeta} \frac{(\Delta)}{\gamma \alpha \rho} \sum_{\alpha \alpha \nu} \frac{(\Delta)}{\gamma \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \frac{(\Delta)}{\gamma \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_$ τη ης πα να ρι στος ς και ψυ χω ων $\chi_{\text{El}} \quad \mu_{\text{X}} \quad \zeta_{\text{O}} \qquad \mu_{\text{E}} \qquad \frac{1}{1 - 1} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{1$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha} \frac{1}$

 $\frac{(\Pi)}{\gamma_{l}} = \frac{\pi}{\alpha} $\frac{1}{\chi_{\ell}} \sum_{\lambda \omega_{\ell}} \frac{1}{\delta_{\ell}} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\chi_{\ell}} \sum_{\alpha} \frac{1}{\omega_{\alpha}} \sum_{\alpha} \frac{1}$ λ_{0} Zo ρ_{0} δ_{α} δ_{ϵ} δ_{ϵ} δ_{ϵ} λ_{α} δ_{α} δ (κ)
α αν ε φαι
κου $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{$ (*) $\delta \epsilon \zeta$ tou K U ρI δU ϵ δU δ χι λω ως δι ε πρε $\frac{1}{1.\epsilon} = \frac{1}{1.\epsilon} = \frac{1}$ - 6α - 6ελ

τε λου ουν τε ες μνη μην δου σω που μεν ο ει (K) ο τος (K) ο

 $E \quad \varphi \rho \alpha \iota \ vou \ ev \ Ku \quad \rho \iota \quad w \quad \eta \quad \theta \epsilon \quad o \quad \delta \alpha \quad \delta \iota \quad \sigma to \varsigma \quad \Sigma \iota$ $w \quad w \quad q \quad \eta \quad \alpha \quad \gamma \iota \quad \alpha \quad x \alpha \iota \quad \pi \epsilon \quad \rho \iota \quad \delta \lambda \epsilon$ $\pi to \varsigma \quad \gamma \gamma \quad t w \quad \epsilon x \quad x \lambda \eta \quad \sigma \iota \quad w \quad w \quad M \eta \quad t \rho o \qquad \pi o$ $\lambda \iota \varsigma \quad q \quad \iota \quad \delta o u \qquad \gamma \alpha \quad \alpha \rho \quad q \quad o \quad \theta \epsilon \quad o \quad \varphi o$ $\rho o \quad o \varsigma \quad Mo \quad \delta \epsilon \quad \sigma to \quad o \varsigma \quad \gamma \gamma \quad o \quad \epsilon v \quad \pi v \epsilon u \quad \mu \alpha \quad t \iota \quad x \alpha \iota \quad \alpha$ $\lambda \eta \quad \theta \epsilon \iota \quad \alpha \quad \pi o \iota \quad \mu \alpha \qquad v \quad \alpha \varsigma \quad \sigma \epsilon \quad q \quad x \alpha \iota$ $\epsilon v \quad \sigma u \quad vo \quad \chi \eta \quad \pi \iota \quad x \rho \alpha \varsigma \quad \alpha \iota \chi \quad \mu \alpha \qquad \lambda \omega \quad \sigma \iota \quad \alpha \varsigma \quad \gamma \gamma$

παι νον προ χει ται q ι χνε σι Ευ αγ γε λι ου ερ γα της γε νο με νος τη π α ρα Χρι στου λ α αμ πρω ω ς ε δο ξα $= \frac{1}{\alpha \theta n c} \frac{(M)}{q} \frac{(M)}{\rho} = \frac{(M)}{\rho} \frac{(M)}{\eta} \frac{(M)}{\eta} \frac{(M)}{\rho} \frac{(M)}{\eta} \frac{(M)}$ του ε ορ τα ζου σα λη τας α ρι στει ας αυ TOU $\frac{x}{\rho}$ τη μη παυ ση πρε σδευ ων τη Τρι α δι τη υ περ των πι στει τι μω <math>ων τω ων Κυ ρι ε

Eiς τον Ιτίχον. Δόξα Ήχος $\frac{1}{2}$ δ΄ $N\eta$. Των α ρε τω ων σου το φως ζί ου $\frac{(\Delta)}{\mu_0 \text{ you thy ev}} = \frac{(\Delta)}{\Sigma_1} = \frac{(\Delta)}{\omega_0} = \frac{(\Delta)}{\Sigma_1} = \frac{(\Delta)}{\omega_0} =$ $\frac{1}{\lambda \alpha} + \frac{1}{\pi \alpha} \int_{0}^{\infty} \int_$ xα τε φαι δρυ νεν (Δ) (Π) , αν η σι Σ΄ Σ΄ Σ΄ Σ΄ Χρι στω γαρ τω α λη $\frac{1}{\theta_L} \sum_{V_W} \frac{1}{\varphi_W} \sum_{\tau_L} \frac{1}{\varphi_L} \frac{\varphi_L(N)}{\varphi_W} \sum_{\tau_L} \frac{1}{\varphi_L(N)} \frac{\varphi_L(N)}{\varphi_L(N)} \sum_{\tau_L} \frac{\varphi_L(N$ $\frac{\pi}{\xi_{\text{El}}} \frac{\chi_{\text{El}}^{(\Delta)} \chi_{\text{El}}^{(\Pi)}}{\chi_{\text{El}}^{(\Delta)} \chi_{\text{El}}^{(\Pi)}} \frac{\chi_{\text{El}}^{(\Delta)} \chi_{\text{El}}^{(\Pi)}}{\chi_{\text{El}}^{(\Delta)} \chi_{\text{El}}^{(\Delta)}} \frac{\chi_{\text{El}}^{(\Delta)} \chi_{\text{El}}^{(\Delta)}}{\chi_{\text{El}}^{(\Delta)} \frac{\chi_$ $\theta \eta \varsigma \ \delta \dot{\gamma} \quad \epsilon \quad \epsilon v \ \theta \epsilon v \quad \epsilon \iota \varsigma \quad \pi \alpha \qquad \sigma \alpha \ \alpha v \quad \gamma \eta \quad \eta v \quad \epsilon \quad (M) \qquad (\Delta)$ $\xi \eta \lambda \quad \theta \epsilon v \quad o \quad \varphi \theta o \gamma \quad \gamma o \varsigma \quad \tau \omega v \quad x \alpha \quad \tau o \rho \quad \theta \omega \qquad \mu \alpha$

'Απολυτίκιον. 'Ηχος γ.' Γα. $\overline{\zeta}$

Μετά τὸν Ν' Ἰδιόμελον Ἦχος $\frac{\lambda}{R}$ 6' $\frac{1}{R}$ α. $\frac{1}{x}$

Θεο φι λω ως ποι μα νας στην εμ π_{l} σ_{teu} θ_{el} σ_{α} σ_{0l} E_{x} $x\lambda\eta$ σ_{l} σ_{α} $x\alpha i \ t\eta c$ eu de $\delta \epsilon i$ α αc to oy $\delta \rho o$ $\mu o y$ σ $\chi \alpha$ $\lambda \omega$ $\frac{\Gamma}{\omega\varsigma} = \frac{1}{\lambda \epsilon} \frac{1}{\delta \alpha \varsigma} \frac{1}{\delta$ $\frac{1}{\sqrt{\epsilon}} = \frac{1}{6} \frac{1}{\sqrt{2}} $\sum_{0 \in \mathbb{Z}} \frac{1}{2\pi} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\rho \propto \alpha \rho} \frac{1}{\chi_{\alpha}} \sum_{\delta \epsilon} \frac{1}{\chi_{\alpha}} \sum_{\delta$ ευ λα δως μνη μο νευ ο ον τω ων σου

Eiς τους Αΐνους. Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ α΄ Π α. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $T_{\alpha\zeta}$ α ρt $\sigma t \epsilon t$ $\alpha \zeta$ $\tau t \circ t$ βt θt $\sigma t \circ t$

 $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{\alpha} $\pi \text{voy tois} \circ \varphi \theta \alpha \quad \alpha \lambda \quad \mu \text{ois} \quad \sigma \text{ou} \quad \ddot{\beta} \quad \Delta \alpha \quad \text{fi} \quad \text{ti} \quad \mathbf{x} \omega \quad \omega \text{s}$ $\sum_{\delta \omega} \sum_{\kappa} \sum_{\alpha \in \mathcal{K}} \sum_{\kappa} \sum_{\alpha \in \mathcal{K}} \sum_{\kappa} \sum_{\alpha \in \mathcal{K}} \sum_{\kappa} \sum_{\alpha \in \mathcal{K}} \sum_{\alpha \in \mathcal{K$ $\frac{\mathcal{L}_{(M)}}{\mathcal{L}_{(M)}} = \frac{\mathcal{L}_{(M)}}{\mathcal{L}_{(M)}} =$ $\sum_{\tau \eta \gamma} \sum_{\epsilon \gamma} \sum_$ σμη με νη ην εν πνε ευ μα τι αυ τω πα ρε στη σας η δι

αι του με εν σε $\stackrel{\times}{\sim}$ οι την μνη μην σου τε λου ουν τες $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(K)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(K)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(K)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(K)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{(K)}{\sim}$ $\stackrel{(M)}{\sim}$ $\stackrel{($

EIΣ THN IZ.'

TOY EN ATIOIS NATIOS HMON DIONYSIOY APXIENISKONOY AITINHS
TOY OAYMATOYPTOY

Εἰς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{2}$ 6΄ $\frac{\alpha}{11}$

Tou $\delta \iota$ $\delta \alpha$ $\delta \alpha$

 $\frac{\pi}{\pi}$ =υ $\frac{\pi}{\pi}$ $\frac{\partial \Gamma}{\partial \Gamma} = \frac{1}{\chi} \frac{(\Delta)}{3} \frac{3}{3} \frac{\Gamma}{\Lambda} \frac{(\Pi)}{3} \frac{3}{\Lambda} \frac{\Pi}{\Lambda} \frac{(\Pi)}{\Lambda} $\gamma \alpha \rho \pi \iota \times \rho \omega \qquad \theta \alpha \qquad \nu \alpha \qquad \tau \omega \qquad \tau \omega \qquad \delta \iota \qquad 0 \omega$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{2} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^$ θ υ μου δι ω $\times \omega$ ω ν των τον δε ρ υ σ α μ ε νος $\ddot{\mathcal{K}}$ εν α The xpu $\phi\omega$ th ph $\sigma\alpha\zeta$ ω xal αv th $\theta \alpha$ $\nu \alpha$ $\tau 0 \nu \alpha$ $\tau 0 \tau 0$ $\tau

 $\frac{1}{80} = \frac{1}{80} $\frac{1}{\mu \nu \eta} \quad \sigma_{L} \qquad \frac{1}{\theta \epsilon} \qquad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\partial i} \quad \tau_{OL} \quad \sigma_{IC} \quad \pi \epsilon \quad \rho \alpha \quad \sigma_{L} \qquad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\partial i} \quad \tau_{OL} \quad \sigma_{IC} \quad \pi \epsilon \quad \rho \alpha \quad \sigma_{L} \qquad \frac{1}{\epsilon} \quad $\frac{(\Delta)}{3}$ $\frac{3}{3}$ \frac νε ευ φη με q εχ τε νω SX TE YW WG XE XE XE TE EU E $\stackrel{(\Delta)}{\sim}$ EI $\rho\eta$ $\gamma\eta\gamma$ $\pi\lambda ou$ σ I $\alpha\gamma$ $\delta\omega$ $\rho\eta \quad \theta\eta \quad vai \quad \tau\eta \quad \pio \qquad \lambda\epsilon i \qquad \sigmaou \quad \ddot{\partial}i$ λου (A)
Kal Νύν. «Σπήλαιον εύτρεπίζου» σελίς 229

Εἰς τὴν Αιτήν. Ἰδιόμελον. Ἡχος α.΄ Πα. 🖵

 $(\mathbf{M})(\mathbf{\Pi})$ T_{ω} $\mu \alpha$ $\tau \alpha \iota$ σ $\phi \rho \sigma$ $\nu \iota$ $\delta \iota$ ω α $\pi \sigma$ $\tau \alpha$ $\xi \alpha$ $\sum_{\epsilon} \xi_{\omega} \epsilon \sum_{\gamma \epsilon} \sum_{\gamma \circ \upsilon} \sum_{\Theta \epsilon} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\lambda \eta} \sum_{\pi \tau \epsilon} \prod_{\sigma} \sum_{\tau \circ \upsilon} \sum_{\sigma} \sum_$ και α πλε τω πο θω 17 τω Χρι στω η $\frac{1}{\Theta_{\epsilon}} = \frac{1}{O(\epsilon)} = \frac{$ $\frac{2\pi}{\kappa\alpha}$ $\frac{\pi}{\kappa}$ $\frac{$

ο ε ρη μι χως τον δι ον α γει η οε(M) (H) τ_{i} $\sigma_{\alpha\zeta}$ τ_{i} $\tau_{\alpha\zeta}$ τ_{i} $\tau_$ μ α τος πο λ ι τε ευ ε $\sigma\theta$ αι τ η μιν δε α στηρ νε ο φα νη ης τυ υγ χα νεις λλ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\frac{1}{\lambda \alpha} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(M)}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(M)}{$ υ μνου ουν τω ων ηη φω τι ζων εν πνε ευ

Eiς τὸν Στίχον. Δόξα. Ἦχος $\frac{1}{2}$ δ.' Νη. $\frac{1}{2}$

 $T_{ων}$ χλει νων προ πα το ρων τας α ρε τα ας $\ddot{α}$ ε μι μη σω κατ ι χνο ος θε $\ddot{α}$ (M) (B) $\ddot{α}$ σι ε $\ddot{α}$ Α δρα αμ το φι

Καί Νῦν. «Υπόδεξαι Βηθλεέμ» σελίς 211

'Απολυτίκιον. "Ηχος α.' Π α \times

 $T \quad \eta_{\varepsilon} \quad Z_{\alpha} \quad \text{ four four four hose four fix all all all and the state of

Toug thy any han han e we se so fa any to χ for atm χ go by tag and he are all han atm and to χ go fa
Μετά τὸν Ν΄ Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6. $\hat{\Pi}^{\alpha}$.

Eίς τούς Αΐνους. Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.' $N\eta$.

E op $t\eta v$ $\chi \alpha$ $\alpha \rho$ μo σv σv ϵ $\sigma \rho$ $\tau \alpha \zeta \epsilon \iota \ \sigma \eta \ \mu \epsilon \ \rho o \ o v \ Z \alpha$ $\tau \alpha \zeta \epsilon \iota \ \sigma \eta \ \mu \epsilon \ \rho o \ o v \ Z \alpha$ $\tau \alpha \zeta \epsilon \iota \ \sigma \eta \ \mu \epsilon \ \rho o \ o v \ Z \alpha$ ω φι λε ο ορ τοι οι λ 1 ε ραρ χ_{OU} και νου μνη μην $\zeta \eta$ λου $\sigma \alpha$ λ Δ ι σ νυ $\frac{\pi}{\sigma_{l}} \rightarrow \frac{\pi}{\sigma_{l}} \rightarrow$ α να τει λαν τος οξ και συγ κα λει ται τας φι λας πο λεις χαι χη σου ους $\ddot{\ddot{α}}$ $\ddot{α}$ $\ddot{α}$ $\ddot{α}$ την μεν ως εν τοις αλ λοις οι οις κε $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

 $\frac{1}{t\eta v} \int_{\delta E}^{(M)} \frac{(M)}{\omega v} \int_{\delta x u}^{(N)} \frac{(N)}{\mu x} \int_{\delta u}^{(N)} \frac{(N)}{\eta v} \int_{$ $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{$ $\frac{1}{100} \sum_{\omega \in \mathbb{N}} \frac{1}{100} \sum_{\alpha \in \mathbb{N$ ο πρε πω ως ζ μεθ ω ων και η μεις ψαλ λον τε ες ει πω $\frac{1}{\text{OU}} \frac{1}{\text{OT}} \frac{1}{\text{PA}} \frac{1}{\text{TA}} \frac{1}{\text{EX TAY TOL}} \frac{1}{\text{EX TAY TO$ $\frac{1}{\delta U} \sum_{\lambda} \frac{1}{\lambda} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\lambda} \sum_{\alpha} \sum_$ $\frac{1}{\rho\alpha} = \frac{1}{\gamma_{i}} = \frac{1$

Καὶ Νῦν. «Βηθλεὲμ έτοιμάζου» Παραμονή Χριστουγέννων "Ωρα Α."

Μεγαλυνάριον. Ήχος δ. Δ ι. ζ

 $X_{\alpha i}$ ροις της Z_{α} χυ υν θου γυ νο ος $\lambda \alpha$ αμ προ $X_{\alpha i}$ ροις της X_{α} κυ υν θου γυ νο ος $\lambda \alpha$ αμ προ $X_{\alpha i}$ ροις $X_{\alpha i}$ ροις $X_{\alpha i}$ $X_{$

ΚΥΡΙΑΚΗ ΠΡΟ ΤΗΣ ΧΡΙΣΤΟΎ ΓΕΝΝΉΣΕΩΣ Κ**Α**Ι ΤΩΝ ΑΓΙΩΝ ΠΑΤΕΡΩΝ

Eİς τὸν Ἑσπερινὸν. Δὸξα. τῶν Πατέρων Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\frac{\partial}{\Pi\alpha}$. $\frac{\partial}{\lambda}$ Δ_{α} $\frac{\partial}{\partial x}$ $\frac{$

$$μι$$
 $ων$
 $ακ$
 $λ$
 Είς τὴν Λιτήν. Ίδιόμελον. Προεόρτιον. Ήχος α . Π α . Τη

$$A \xrightarrow{(\Pi)} \underbrace{(M)}_{\text{XOU}} \underbrace{(N)}_{\text{E}} \underbrace{(N)}_{\text{OU}} \underbrace{(N)}_{\text{PR}} \underbrace{(N)}_{\text{VE}} \underbrace{(N)}_{\text{XRI}} \underbrace{(N)}_{\text{E}} \underbrace{(N)}_{\text{XRI}} \underbrace{(N)}_{\text{E}} \underbrace{(N)} \underbrace{(N)}_{\text{E}} \underbrace{(N)}_{\text{E}} \underbrace{(N)}_{\text{E}} \underbrace{(N)}_{\text{E}} \underbrace{(N)}_{\text{E}} \underbrace{($$

ο Υι ος και Λο γος του Θε ου και Πα τρος π and π are π and π and π and π and π are π and π and π are π and π and π are π are π and π are π are π are π are π and π are π and π are π are π are π are π are π and π are π are π are π are π are π and π are π are π are π are π are π and π are π a του α γι ου Πνε ευ μα τος 9 Βη θλε ε ε με ε τος πι ζου τι ο ων γι νε ται ο ου ουχ ην το χαι ο Πλα Stoup you $\pi\alpha$ on η att se ω α ya $\pi\lambda\alpha$ ατ τε ται φ ο πα ρε χων τω κο

Eἰς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος 6' Δι. $\frac{1}{x}$

 $X_{\alpha l}$ $\rho \epsilon \tau \epsilon \Pi \rho o \phi \eta$ $\tau \alpha l \tau l$ $\frac{1}{\lambda \omega \zeta} \frac{\partial}{\partial L} = \frac{\partial}{\partial L}$ ται ω φθη μη (**A**) $\frac{\Delta}{\mu\epsilon} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi$

^(*) (B) (M)
^(*) $\chi_{\alpha i}^{(M)}$ $\chi_{\alpha i}$ χ_{α

٠ ٧ ١

 $\frac{Q}{QU}$ $\frac{(\Delta)}{QU}$ $\frac{(\Delta$

'Απολυτίκιον. Ήχος 6.' $\Delta i.$ $\sqrt{2}$

 $M_{\epsilon} \qquad \gamma \alpha \qquad \lambda \alpha \qquad \tau \alpha \qquad \tau \eta \varsigma \qquad \pi \iota \qquad \sigma \tau \epsilon \qquad \omega \varsigma \qquad \kappa \alpha \quad \tau o \rho \quad \theta \omega$ $\mu \alpha \qquad \tau \alpha \qquad \Xi \qquad \epsilon \qquad \tau \eta \qquad \eta \qquad \eta \qquad \tau \eta \varsigma \qquad \varphi \lambda o \qquad \gamma o \varsigma \qquad \omega \varsigma \qquad \epsilon \qquad \pi \iota$ $U \qquad \delta \alpha \qquad \tau o \varsigma \qquad \alpha \qquad \alpha \alpha \omega \qquad \sigma \epsilon \qquad \omega \varsigma \qquad \vdots \qquad o \qquad \Gamma \rho o \qquad \varphi \eta \qquad \tau \eta \varsigma \quad \Delta \alpha \qquad \nu \iota \qquad \eta \lambda \qquad \lambda \epsilon$ $(M) \qquad \qquad (M) \qquad \qquad (A) \qquad \qquad$

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἡχός $\frac{1}{2}$ δ΄ Νη. $\frac{1}{2}$

Των νο μι κων δι δαγ μα τω ων ο συλ

yo Lot y th la ea oab xt sh da at EEL Ä TOU XOL STOU αν Γε εν νη Θει αν Γε εν νη σιν δ τους προ του νο μου τη ην χα $\alpha\gamma$ $\gamma\epsilon$ $\lambda\iota$ ζ_0 $\mu\epsilon$ γ_0 ς_0 $\omega\varsigma$ υ περ νο μον τη πι στει υ πα α παλ λα γη ηης ου σαν προ

EIΣ THN Κ.' ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΜΑΡΙΥΡΟΣ ΙΓΝΑΤΙΟΥ

Είς τὸν 'Εσπερινόν. Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.' $N\eta$. $\stackrel{\text{TF}}{\times}$

(N) (Δ) (Φ)
tou E_0 α_{Y} γ_{E} λ_{I} ou tou X_{PI} α_{I} $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k \in \mathbb{N}} \sum_{k \in \mathbb{N}} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k \in \mathbb{N}} \sum_{k \in \mathbb{$ $\frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{\Delta}{\delta \iota} \right) = \frac{1}{\delta \iota} \left(\frac{\Delta}{\delta \iota} \right) =$ $\frac{1}{\sigma\theta\eta} \frac{1}{\eta\varsigma \ddot{\beta}} \frac{1}{\chi} \frac{1}$ $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ (L) - 233 - V.W. Eἰς τὸν Στίχον. Δόξα. Ἡχος α.΄ Π α. Τ

στερ ρας και α δα μα

 $\frac{(M)}{m} \frac{(M)}{m} \frac{(M)}{m} \frac{\pi}{m} γνα τι ε φ συ γαρ προς τον ον τως $\frac{1}{2}$ OO OY E PA STHY A VEY SO TO OY E $\chi\omega$ $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ $\frac{1}{\text{del}(y)} \text{ for } \frac{\text{(M)}}{\text{for } \pi \text{(D)}} \text{ for } \frac{\text{(D)}}{\text{for } \pi \text$ $\frac{1}{2} \sum_{\mu \alpha} \frac{1}{\alpha \lambda} \sum_{\lambda \alpha} \frac{1}{\lambda \alpha} \sum_{\lambda \alpha} \sum_{\lambda \alpha} \frac{1}{\lambda \alpha} \sum_{\lambda \alpha} \sum_{\lambda \alpha} \frac{1}{\lambda \alpha} \sum_{\lambda \alpha} \frac{1}{\lambda \alpha} \sum_{\lambda$ $\frac{1}{2}$ μοι λε $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$ σα σ ο θεν θει ω Πνε ευ μα τι πυρ πο λου με νος ς θη ρας η ρε θη σας <math>η χο σμου σε θατ τον χω ρι $\frac{3r}{100} = \frac{3r}{100} = \frac{3$ θη ναι τα ας ψυ χα ας η μω ωνΕἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος λ 6. Εξρμολογικός λ

o Bx or $\lambda \epsilon$ eug tw wy Ou pa ywy Xpr oto og $\Pi \alpha$

$$\frac{1}{\rho\alpha} \frac{1}{\gamma_i} \frac{1}{$$

io.

Kal Nov. Hxeς δ αὐτὸς εἰς σύντομον εἰρμολογικὸν μέλος $\frac{1}{\Delta}$ #### ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΒ.

ΤΗΣ ΑΓΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΥΤΡΙΑΣ

Είς τὸν Έσπερινόν Δόξα. Ήχος δ.΄ Πα. 같

 $\frac{1}{\xi\eta} = \frac{1}{\chi_0} = \frac{1}{$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{2} = \frac{1}$ τη πορ φυ οι δι τω ων αι """ πτρο ον δη τον Σταυ $\frac{3}{6} \sum_{\text{OO}} \sum_{\text{OV}} \sum_{\text{XQU}} \sum_{\text{TE}} \sum_{\text{XQU}} \sum_{\text{TW}} \sum_{\text{QU}} \sum_{\text{TW}} \sum_{\text{QU}} \sum_{\text$ $\frac{\Delta}{\omega} = \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} AE EU ELC Q A VO CTO $\frac{1}{\alpha} = \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha}

$$(B) \qquad (M) $

Καὶ Νῦν. Προεόρτιον. Ἡχος δ αδτὸς ἢ ΙΙα. 🥆

$$\begin{array}{c}
H \\
\hline
H \\
\hline
Θα & i α χο ρε ευ ε λο γον θε \\
\hline
(Π) \\
τη Κο ρη Μα ρι πο δε ξαι $\frac{\pi}{q}$ προ $\frac{\pi}{q}$ τευ σον $\frac{\pi}{q}$ ταν $\frac{\pi}{q}$ δα τον $\frac{\pi}{q}$ δα τον $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\pi}{q}$$$

 $\mu\epsilon \qquad \text{von } q \quad \text{on } A \quad \text{sthree } \epsilon \quad \mu \text{nh } \text{nh } \text{od } q$ $\pi \alpha \qquad \text{vow } \tau \text{od } \Sigma \pi \eta \qquad \lambda \alpha t \qquad \text{od } q$ $\Sigma \omega \quad \text{o} \quad \delta o \quad \tau \eta \quad \eta \text{nh } K \omega \qquad \rho t \qquad K \omega$ $\rho t \quad \text{od } \delta c \quad \tau \eta \quad \eta \text{nh } K \omega \qquad \delta c \quad \tau \phi \qquad \delta c \qquad \delta$

Είς τὸν Ιτίχον. Δόξα Ἡχος λ δ΄ Νη. χ 'Οκτάηχον κατὰ 'Αλέξανδρον Βυζάντιον.

 $\frac{\text{(N)}}{\text{Opon sou}} \xrightarrow{\text{(P)}} \frac{\text{(P)}}{\text{ve}} \xrightarrow{\text{Tp:}} \frac{\pi}{\text{vag}} \xrightarrow{\pi} \frac{\pi}{\text{val}} \xrightarrow{\text{tw}} X_{\text{Pl}} \text{ stw}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1$ ευ ει εις εις του ους αι $\frac{1}{\delta l} = \frac{1}{\delta l} = \frac{1}$ TE ες σε λε γο με εν η χαι ροις νυν Ma ap to us Ku pi ou öi $\frac{1}{\eta} = \sum_{\chi \text{ou}} \frac{\langle \Pi \rangle}{\sigma \alpha} \sum_{\tau \eta \gamma} \frac{\langle N \rangle}{\delta \sigma} \sum_{\xi \alpha \gamma} \frac{\langle N \rangle}{\alpha} \sum_{\tau \eta \gamma} \frac{\langle N \rangle}{\sigma \theta \alpha} \sum_{\tau \eta \gamma} \frac{\langle N \rangle}{\sigma \alpha} \sum_{\tau \eta \gamma} \frac{\langle N$ ر الله) مريز المريز ال ፠

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος $\frac{1}{2}$ Πα. $\stackrel{\sqcap}{\times}$

 $= \sum_{\alpha \in \mathcal{M}} \sum$ ται οξί δρε φος σπαρ γα νου με $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ $\frac{-\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi$

Καὶ Νῦν. Προεόρτιον. Ἡχος ὁ αὐτὸς Πα. 🥋 $M_{\eta}^{(\kappa)} = \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{\beta \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_$ ση ηφ θ κα θο ρω ων μου την νη δυν θ ο ψει γαρ το τι κτο με νο ον ε εξ ε ον προ σχυ νη σης η $\frac{1}{\eta} \frac{\partial \varepsilon}{\partial \varepsilon} = \frac{1}{\tau} \frac{(\kappa)}{\tau} \frac{1}{\tau} \frac{\partial \varepsilon}{\partial \varepsilon} = \frac{1}{\tau} \frac{\partial \varepsilon}{\partial \varepsilon} \frac{\partial \varepsilon}{\partial \varepsilon} = \frac{1}{\tau} \frac{\partial$ $\bigcap_{\alpha} \left(\begin{array}{c} \frac{1}{\alpha} \\ \frac{1}{\alpha} \end{array} \right) \sum_{\alpha} \left($ $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}$ στον q τα αυ την α νυ μνη σω με εν λε $- \bigvee_{\gamma \circ} \bigcap_{\text{ov}} \bigcap_{\text{te;}} \stackrel{\circ}{q} \underbrace{\times}_{X\alpha_i} \bigcap_{\text{pe}} K_{\text{E}} \times_{\chi\alpha} \bigcap_{\text{pi}} \tau_{\text{tw}} \bigcap_{\text{me}} \mu_{\text{E}}$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΔ. Η ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΤΗΣ ΧΡΙΣΤΟΥ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ Στιχηρά ψαλλόμενα εἰς τὰς Ὠρας.

 $\frac{1}{\sigma\theta\omega} \frac{1}{\sigma} \frac{$ σκι α πα ρε δρα με δ και θε $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^$ $\frac{(M)}{\mu\alpha} \xrightarrow{\lambda} \frac{(\Delta)}{\delta \iota} \xrightarrow{\delta \iota} \frac{(\Delta)}{\delta \alpha} \frac{(M)}{\alpha \mu} \xrightarrow{\lambda} \frac{(\Delta)}{\lambda \iota} \frac{(M)}{\lambda \iota} \xrightarrow{\lambda} \frac{(M)}{\lambda \iota} \xrightarrow{\lambda} \frac{(M)}{\lambda \iota} \xrightarrow{\lambda} \frac{(M)}{\lambda \iota} \frac{(M)}{\lambda \iota} \xrightarrow{\lambda} $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ $\frac{1}{\zeta_0} \int_{0}^{\zeta_0} \int_{0}^$ 2 5 0 = 5 F Å Ήχος γ.' Γα. 📍 🤝 O Θ ε Oς α π O Θ αι μ αν η ξ ει χ αι O α

ο ρους κα τα σκι

۵۴ مه مور مور کی از کی میری ا $N = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} $\frac{2\pi}{\gamma\eta} + \frac{1}{1} \quad \text{ou} \qquad \qquad \frac{\delta}{\delta x} \quad \frac{\delta}{\ddot{q}} \quad \text{ou} \quad \delta \alpha \quad \mu \omega \varsigma \quad \upsilon \quad \pi \alpha \rho \quad \chi \epsilon \iota \varsigma \quad \epsilon$ $\frac{1}{2} \sum_{\lambda \alpha} \sum_{\lambda i} \sum_{\alpha i \gamma i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i \gamma i} \sum_{\alpha i \gamma i} \sum_{\alpha i \gamma i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\alpha i \gamma i} \sum_{\alpha To $\Sigma \pi \eta \lambda \alpha \iota$ o ov $\delta \Lambda$ ex gou $\gamma \alpha \rho$ hor ϵ $\xi \epsilon$ $\lambda \epsilon$ $= \frac{1}{2} \frac{$ ρης η Χρι στο ος ο Θε ο ος η μω

Je c J ر ل Δόξα καὶ Νῦν. Ἦχος λ δ.΄ Νη. Τ Δ_0 ξα Π α τρι \mathbf{x} αι \mathbf{Y} ι \mathbf{w} \mathbf{x} αι \mathbf{A} \mathbf{Y} ι ω Πνε ευ μα τι Kαι νυν και α ει χ και εις τους αι ω γας των αι ω νων α μην $T = \frac{\sum_{\alpha \in \mathcal{S}_{\epsilon}} \sum_{\lambda \in \mathcal{S}_{\epsilon}} \sum_{\lambda \in \mathcal{S}_{\epsilon}} \sum_{\lambda \in \mathcal{S}_{\epsilon}} \sum_{\gamma \in \mathcal{S}_{\epsilon}} \sum_{\alpha \in \mathcal{S}_{\epsilon}$ $\theta \in \mathbb{R}$ vov $\partial_{x} M \alpha$ $\rho \in \mathbb{R}$ $\partial_{x} \nabla_{x} \nabla_{x} \nabla_{y} \nabla_$

το μαι $\ddot{\beta}$ λ α θ ρα τοι νυν α π ε μου $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\text{VOU}} \sum_{\text{E}} \sum_{\text{EV}} \sum_{\text{T}} \sum_{\text{T}} \sum_{\text{XEI}} \sum_{\text{O}} \sum_{\text{M}} \sum_{\text{A}} \sum_{\text{PI}} \sum_{\text{A}} \sum_{\text{A}} \sum_{\text{A}} \sum_{\text{N}} \sum_{\text{A}} \sum_$ αν τι του ε παι νει σθαι τον ψο γον μοι $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}$ $\rho\omega \quad \lambda_{01} \quad \pi_{0} \quad \tau_{0} \quad + \quad \int_{0}^{\infty}$ $\frac{(M)}{\pi} = \frac{1}{\pi} = \frac{(N)}{\pi} = \frac{1}{\pi} =$

ΩΡΑ Γ.'Ήχος λ 6.' Πα. ς

Ήχος λ δ΄ Νη. 📡

(Β)

Τ΄ α σαι η ηυ δο χη σα ας λ ο τον πο λογ χο σμη σχ σς τοι τον (M) (Δ) ď Δόξα Καὶ Νῦν. Ἡχος γ.΄ Γα. Π α. × $\frac{\chi_{\text{op. B.'}}(M)}{\chi_{\text{op. Ex.}}} = \frac{\chi_{\text{op. Tol.}}}{\Pi_{\text{op. Tol.}}} = \frac{\chi_{\text{op. Tol.}}}{\chi_{\text{op. No. Tol.}}} = \frac{\chi_{\text{op. No. Tol.}}}{\chi_{\text{op. Tol.}}} = \frac{\chi_{\text{op. No. Tol.}}}{\chi_{\text{op. Tol.}}} = \frac{\chi_{\text{op. Tol.}}}{$ $\sum_{\mathbf{x}\alpha i}^{\dagger} \alpha \gamma i \omega \quad \text{If } \mathbf{v} \in \mathbf{v} \quad \mu \alpha \qquad \qquad \tau i \qquad q$ Хор. А,' (Г)

Kai yu uy xai a ei q xai eig toug at

 $I \qquad \qquad \omega \qquad \sigma \eta \varphi \qquad \epsilon \iota \qquad \pi \epsilon \qquad \eta \qquad \mu \iota \nu \qquad \ddot{q} \qquad \pi \omega \qquad \omega \varsigma \qquad \epsilon \quad \epsilon \times \kappa$ $\frac{\mathcal{L}(\mathbf{K})_{\pi}}{\mathsf{T}(\mathbf{W})} = \frac{\mathcal{L}(\mathbf{F})_{\pi}^{3}(\mathbf{\Pi})}{\mathsf{W}} = \frac{1}{\mathsf{M}} \frac{1}{\mathsf{M}} \frac{1}{\mathsf{M}} \frac{1}{\mathsf{M}} \frac{1}{\mathsf{M}} = \frac{1}{\mathsf{M}} \frac{1}{$ $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varepsilon} = \frac{\partial $\rho \in \mathcal{E} \in \mathcal{E} \subseteq \mathcal{E$ $\phi\eta$ $\tau \alpha \alpha \zeta$ ϵ $\rho \epsilon U$ $V\eta$ $\sigma \alpha \zeta$ \ddot{q} $\kappa \alpha i$ $\chi \rho \eta$ $\mu \alpha$ τi σθεις υ πο Α αγ γε λου Ϋ πε πει σμαι $\frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}$ $(*) \longrightarrow (\bullet) $(*) \xrightarrow{(M)} S = \sum_{\alpha \neq \alpha} S = \sum_{\alpha} S = \sum_{\alpha \neq \alpha} S = \sum_{$

 $\frac{(\Pi)}{\text{οις } \lambda \alpha} \quad \text{τρε} \quad \text{ο} \quad \text{ον τε ες } \quad \frac{\pi}{\text{q}} \quad \text{ο σαρ } \quad \text{χω}$ $\frac{(\Pi)}{\text{οις } \lambda \alpha} \quad \text{τρε} \quad \text{ον τε ες } \quad \frac{\pi}{\text{q}} \quad \text{ο σαρ } \quad \text{χω}$ $\frac{(\Pi)}{\text{οις } \lambda \alpha} \quad \text{τρε} \quad \text{ον τε ες } \quad \frac{\pi}{\text{q}} \quad \text{ο σαρ } \quad \text{χω}$ $\frac{(\Pi)}{\text{οις } \lambda \alpha} \quad \text{τρε} \quad \text{ον τε ες } \quad \frac{\pi}{\text{q}} \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \frac{\pi}{\text{q}} \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \frac{\pi}{\text{q}} \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \frac{\pi}{\text{q}} \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{ες } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{ον } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{εν } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν } \quad \text{ον τε } \quad \text{εν$

ΩΡΑ ΣΤ.

Ήχος α.' Πα. 🖫 Δ ευ τε πι στοι ε παρ θω μεν ε εν θε ως q $\epsilon \mu$ $\pi \rho o$ or η $\mu \alpha$ αc $\epsilon \mu$ $\phi \alpha$ $\gamma \omega c$ q $x\alpha \iota$ youy $x\alpha$ $\theta \alpha \rho$ $\theta \epsilon \gamma$ $t \epsilon \varsigma$ $t \omega$ $\theta \iota$ ω 17 $\pi \rho o$ $\sigma \epsilon$ $\gamma \epsilon$ 3r 3r 2) C (M) ρε τα εγ κω μεν α $\frac{\Gamma}{\rho o u} = \frac{\Gamma}{q} = \frac{\Gamma}{\pi \rho o} = \frac{\Gamma}{\pi \iota} = \frac{\Gamma}{\zeta o v} = \frac{\Gamma}{\pi \iota} = \frac{\Gamma}{\zeta o v} = \frac{\Gamma}{\pi \iota} = \frac{\Gamma}{\sigma \tau \omega}$ σο δου ους q ε πι των ψυ χι χων θη σαυ ρι σμα τω ων χρα ζον τες ηη εν υ ψι στοιοις (M) (M

Ήχος δ.' Πα.

Χορ. Β. (M)Ο Θε ος α πο θαι μαν η ξει χαι ο α

Υι ος εξ Ο ρους χα τα σχι ου δα σε

ως (M)χου ε Ου ρα νε χαι ε νω τι (M)

 $\frac{1}{100} \int_{0}^{\infty} \int_{0$ στης σα $\frac{1}{\delta U} \frac{1}{\pi \lambda \alpha} = \frac{1}{\sigma U} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\pi \lambda \alpha} = \frac{1}{\pi} \frac{1}$ $\theta o \quad o \varsigma \quad \pi \lambda o u \qquad \tau o u \quad q \quad \pi \alpha \iota \quad \sigma o \quad \varphi \iota \quad \alpha \varsigma \quad \pi \alpha \iota \quad \gamma \nu \omega$ g X Ήχος λ α. Πα. Τ Δ_0 ξα Π α τρι \mathbf{x} αι \mathbf{r} ι \mathbf{w} $\ddot{\mathbf{n}}$ \mathbf{x} αι \mathbf{r} ι \mathbf{r}

 Δ_{EU} te Xpi oto φ_0 φ_0 χ_{α} χ_{α} χ_{α} χ_{α} χ_{α} $\frac{1}{2\pi^2} = \frac{1}{\pi^2} \frac{1}{2\pi^2} = \frac{1}{2\pi^2}$ αν εκ πλη ητ τον και $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\chi_{0}} \sum_{\chi_{0}} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\chi_{0}} \sum_$ $\frac{m}{\sigma x v} = \frac{1}{\sqrt{\sigma v}} = \frac{1}{$ $\frac{1}{\mu\nu\eta} = \frac{1}{\sigma\omega} = \frac{1}{\pi} = \frac$ $\frac{1}{\text{tov}} \frac{1}{\text{Ku}} = \frac{1}{\text{Ku$

ΩPA Θ.

Ήχος Βαρύς. Γα. 📡

'Ηχος 6.' Δι. χ

 $O \xrightarrow{\text{(B)}} \tau_{\epsilon} \quad I \quad \omega \qquad \text{ship} \quad \Pi_{\alpha} \text{ ap} \quad \theta_{\epsilon} \qquad \text{fe} \quad \lambda_{\nu} \quad \pi_{\eta} \quad \epsilon$

 α ας προς α αυ τον α τι ο ρων με εγ χυ ον η λοι πον α πο θου φο $\frac{1}{600} \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{100} \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \frac{1}{100} =$ TEI OI $\gamma \alpha \alpha \rho \stackrel{G}{\hookrightarrow} \epsilon \pi i \gamma \eta \varsigma \delta i \epsilon \lambda \epsilon$ $C = \frac{1}{2} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} $(*) \sum_{XTO OV LLU GTN}^{(M)} O! \sum_{OV S AOU TOV A}^{(M)}$

TO $\stackrel{6}{\sim}$ OV $\pi\epsilon\rho$ TI XTO $\mu\epsilon$ VO OV O $\phi\epsilon$ $\frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{2} = \frac{1$ $\frac{(\Delta)}{\omega} = \frac{1}{\alpha} = \frac{$ $\frac{1}{\pi\rho\sigma} = \frac{1}{\sigma\kappa\sigma} = \frac{1}{\kappa\sigma} $\frac{1}{\pi \alpha \nu} \frac{3}{3} \frac{\pi}{4} \frac{1}{50} \frac{3}{50} \frac{\pi}{4} \frac{1}{50} \frac{3}{50} \frac{1}{50} \frac{3}{50} \frac{1}{50} \frac{3}{50} \frac{1}{50} \frac{3}{50} \frac{1}{50} \frac{3}{50} \frac{1}{50} \frac{3}{50} \frac{3}{50} \frac{1}{50} \frac{3}{50} \frac$ Хор. В. م ترسیس می توسیس می

'Ήχος λ 6.' Πα. Τ

Εἰς τὸ σημεῖον αὐτό, ὁ ᾿Αναγνώστης ἐστὼς ἐν τῷ μέσφ τοῦ Ναοῦ ἀπαγγέλλει τὸ «Σή μερον γεννᾶται» εἰς ὕφος ᾿Αποστόλου, Μετὰ δὲ τὸ τέλος ψάλλεται τὸ αὐτὸ δπὸ τῶν χορῶν.

 $E \times \mu\alpha \zeta\omega \qquad \omega\nu \gamma\alpha \lambda\alpha \text{ tre } \phi\epsilon \qquad \tau\alpha\iota \ddot{\beta}$ シューシュ $(N) (\Pi) \longrightarrow (-1) ~ νου Π ρο σχυ γου με εν σου την γε εν ναν いいかっこ $\prod_{\rho o} \frac{1}{\rho ンマンクー εν ναν Χρι Xop. A.' ()

*Απολυτίκιον Προεόρτιον. Ήχος δ.' Δι. 🖁

 $E \qquad \text{tot} \qquad \text{μα ζου} \quad \text{Bη} \quad \theta \lambda \epsilon \quad \text{εμ} \qquad \eta \quad \text{vot xtat} \quad \pi \alpha \quad \text{σιν η} \quad E$ $\frac{\delta}{\delta \epsilon \mu} \stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}{\stackrel{\text{C}}}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}}{\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}}{\stackrel{\text{C}}}}{\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}}{\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}}{\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}{\stackrel{\text{C}}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}\stackrel{\text{C}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}}}\stackrel{\text{C}$

"Ετερον. "Ηχος δ αὐτός. $\Delta \iota$. $\stackrel{\frown}{\times}$

ω σηφ ω ως εχ σπερ μα τος Δα διδ εν Βη θλε εμη Μαρι αμ $\stackrel{\Delta}{=}$ χυ ο φο ρου σα την α σπο ρον χυ ο φορι αν ε πε στη δε χαι ρος οτης γεν <math>νηーーー・シュー ニーニー ニー ως τερπνον πα λα τι ον το σπη λαι ον 😁 τη 6α or λ r δ r ϵ δ er ϵ λ yu to ϵ λ pr ϵ

EIΣ THN KE.'

Η ΚΑΤΆ ΣΑΡΚΑ ΓΕΝΝΉΣΙΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΎ ΗΜΏΝ ΙΗΣΟΎ ΧΡΙΣΤΟΥ

Εἰς τὸν Ἑπερινὸν. Ἰδιόμελα. Ἦχος $6.7 \frac{1}{\Delta \iota}$

(**A**) (**M**) (**A**) το πα ρον μυ στη ρι ον εχ δι η γου με νοι $\ddot{}$ $(\Delta) \qquad (M) \qquad (\Delta) \qquad (M) $\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{3}} \int_{\mathbb{R}^$ Tou ξu $\lambda o u \ t \eta \ \eta \zeta \omega \qquad \eta \ \eta \zeta \omega \qquad \chi \chi \qquad \chi \omega \ tou \ \Pi \alpha \ \rho \alpha \ \delta \epsilon \iota$ $(M) (B) (*)^{(M)}$ \frac{1}{\eta_{\varsigma}} \frac{\Delta}{\eta_{\varsigma}} \frac{1}{\eta_{\varsigma}} \frac{1}$ (*) $\frac{(M)}{N}$ $\frac{(\Delta)}{\eta \in \mathcal{L}}$ $\frac{(\Delta)}{\eta}$ $\frac{(\Delta)}{\gamma \alpha \rho}$ $\frac{(\Delta)}{\alpha}$ $\frac{(\Delta)}{\eta \alpha \lambda}$ $\frac{(\Delta)}{\lambda \alpha}$ \frac

 $\Pi\alpha \xrightarrow{(M)} \tau \rho \circ \zeta \xrightarrow{\Delta} 0 \qquad \chi \alpha \qquad \rho \alpha \qquad \chi \tau \eta \rho \quad \tau \eta \varsigma \qquad \alpha \qquad \iota \qquad \delta \iota \qquad$ (M) (B) $\frac{(\Delta)}{\tilde{\epsilon}\xi} \propto \pi \tilde{\epsilon} \tilde{\iota} \quad \rho \tilde{\iota} \quad \gamma \tilde{\alpha} \quad \mu \tilde{\iota} \tilde{\iota} \quad \tilde$ $\sigma \epsilon \quad \lambda \alpha \; \delta \epsilon \nu \quad \alpha \nu \; \theta \rho \omega \; \pi \sigma \varsigma \quad \gamma \epsilon \quad \nu \sigma \qquad \mu \epsilon \quad \nu \sigma \varsigma \; \delta \iota \qquad \alpha \; \phi \iota$ $\lambda \alpha$ $\alpha \nu \theta \rho \omega$ $\pi \iota$ $\alpha \nu \ddot{\omega}$ $\alpha \omega$ $\frac{\partial}{\partial \omega} = \frac{\partial}{\partial \omega} = \frac{\partial}$ $(M) \qquad (B) \qquad (M) \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad (\Delta)$ $\Theta \varepsilon \quad o \varsigma \quad \varepsilon \quad \lambda \varepsilon \quad \eta \quad \sigma o \quad o v \quad \eta \quad (M)$ $\mu \alpha \varsigma \quad (M) \qquad \mu \alpha \varsigma \quad (M) \qquad T ou K_U ρ_ℓ ou I η sou $\gamma \epsilon \nu \nu \eta$ $\theta \epsilon$ $\epsilon \nu$ to $\epsilon \kappa$ $\frac{1}{\eta \zeta} \propto \frac{(B)}{\gamma \iota} \qquad \frac{3\Gamma}{\alpha} \sim \frac{(\Delta)}{\chi \iota} \qquad \frac{(\Delta)}{\alpha \zeta} \sim \frac{1}{\eta \iota} \sim \frac{(\Delta)}{\eta \iota} \sim \frac{(\Delta)}{$ t_i otal ta ou uh $\pi\alpha$ an ta ξ loc he ron

"-(M) -- V $H \xrightarrow{(M)} \xrightarrow{(\Delta)} \xrightarrow{(\Delta)} \xrightarrow{\lambda \in \iota} \alpha \text{ dou } X \rho \iota \text{ ste o} \Theta \in O_{\epsilon} \xrightarrow{\alpha} \delta \alpha$ (M) (A) TEL α GOU EY $\pi\alpha$ GLYE YE α XXLYE YE α α $\frac{\pi}{\Theta\epsilon} = \frac{(B)}{\sigma_0} = \frac{(M)}{\pi\alpha} = \frac{3\pi}{\sigma_0} = \frac{(\Delta)}{\alpha} = \frac{(M)}{\sigma_0} = \frac{(\Delta)}{\sigma_0} = \frac{(M)}{\sigma_0} = \frac{(\Delta)}{\sigma_0} = \frac{(M)}{\sigma_0} = \frac{(M)}{$

σιν ε φαι δρυ γε ¨ς πα σα πνο(M)(B) $\frac{1}{2} \sum_{\alpha i} \sum_{\gamma \in \mathcal{A}} \sum_{\beta \in \mathcal{A}} \sum_{\gamma \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}}$ Tou Πx the of Ω o (M) (B) (M) (Δ) $\frac{\pi}{6} \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right) = \frac{(\Delta)}{\Delta} \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right) = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right) = \frac{$

 $(B) \qquad (M) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (M) \qquad (A) $\frac{(M)}{(M)} = \frac{(M)}{(M)} \frac{(\Delta)}{(\Delta)} = \frac{(M)}{(M)}$ 1. J. μας Δόξα Καὶ Νῦν Ἦχος 6. Δί. Τ $\Delta \mathfrak{D} = \frac{(\mathsf{M})}{\xi \alpha} \prod_{\alpha} \frac{(\mathsf{B})}{\mathsf{Tr}} = \frac{(\mathsf{M})}{\mathsf{Tr}} = \frac{\Delta}{\mathsf{M}}$ (B) $\times \alpha \iota \qquad \alpha \qquad \gamma \iota \qquad \omega \qquad \Pi \forall \epsilon \qquad \epsilon \upsilon \qquad \mu \alpha \qquad \tau \iota$ ω ς νων α μη ην γν 4 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{A$

α των αν θρω πων ε πα αυ σα το α $\eta_{\varsigma} \stackrel{\Delta}{=} \eta \quad \pi_{0} \quad \lambda_{0} \quad \theta_{\epsilon} \quad \iota \quad \alpha \quad \tau_{\omega \gamma} \quad \epsilon_{l} \quad \delta_{\omega}$ $\delta \alpha$ or $\lambda \epsilon r$ $\alpha \alpha \gamma \epsilon$ $\gamma \chi o$ $\phi \mu r$ $\phi \gamma \chi o$ $\alpha = \frac{1}{\pi 0}$ $\lambda \in \mathcal{C}$ $\lambda \in$ - ー・・・・・・ー つって ラットゥーー <u>で</u>に <u>で</u>に και εις μι αν δε σπο τει αν Θε α $\pi\epsilon$ $\gamma\rho\alpha$ $\phi\eta$ $\mu\epsilon$ $\epsilon \gamma$ or πr σ τ σ τ σ $\frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}$

$$\pi\eta \qquad \sigma \times \alpha \vee \tau \circ \varsigma \qquad \Theta \varepsilon \qquad \circ \upsilon \qquad \qquad (\Gamma) \qquad \Gamma \begin{pmatrix} M \end{pmatrix} \qquad \mu \omega \qquad (\Lambda) \qquad (B) \qquad (M) \qquad (A) \qquad (B) \qquad (M) \qquad ($$

Τροπάριον ψαλλόμενον μετά τὸ Α΄ Ανάγνωσμα.

Έν συνεχεία ό 'Αναγνώστης ἀπαγγέλει τούς στίχους εἰς τὸν φθόγγον Δι οἱ δὲ χοροὶ ἐπαναλαμβάνουσι ἐναλλάξ τὴν κατάληξιν «Καὶ Μάγους σοι προσήνεγκεν . . . » ὡς ἀκολούθως:

"Αμα τῆ περατώσει τῆς ἀπαγγελίας τῶν στίχων καὶ μετά τὸ Δόξα Πατρί...καὶ νῦν... ὁ Α΄ χορὸς ψάλλει ὁλόκληρον τὸ Τροπάριον εἰς χρονικὴν ἀγωγὴν $\stackrel{\square}{\times}$ καὶ τελικὴν κατάληξιν: $\stackrel{\square}{\times}$ "Ετερον Τροπάριον ψαλλόμενον μετὰ τό Β.΄ Ανάγνωσμα

'Ήχος δ αὐτὸς Δι. 🛴

 $^\circ$ Ο 'Αναγνώστης ἀπαγγέλει τους στίχους καθ' ὅμοιον τρόπον ὡς καὶ εἰς τὸ Α΄ 'Ανά γνωσμα καὶ οἱ χοροὶ ψάλλουσι ἐναλλὰξ τὴν κατάληξιν «Μάγους ὁδηγήσας εἰς προσκύνησίν σου . . . » ὡς ἀκολούθως:

$$(M)$$

Μετά τὸ Δόξα Πατρί . . . καὶ νῦν . . . ὁ Β΄ χορὸς ψάλλει δλόκληρον τὸ Τροπάριον εἰς χρονικήν ἀγωγήν $\overset{\neg}{\times}$ καὶ τελικήν κατάληξιν : ξ α σοι $\overset{\frown}{\times}$ $\overset{\frown}{\Delta}$

Εύθύς ἀμέσως τὸ Γ' Ανάγνωσμα καὶ ἐν συνεχεία ὁ Απόστολος καὶ τὸ Εὐαγγέλιον.

Είς τὸν Στίχον. Ίδιόμελα. Ἡχος 6.' $\Delta \iota.$ \times

 $M = \begin{cases} \frac{\Delta}{\epsilon} & \frac{\Delta}{\epsilon}$ λε σται ση με ρον = Παρ θε νο ος $\frac{1}{2} \sum_{\text{xtel}} \frac{1}{\text{xal}} \sum_{\text{pr}} \frac{1}{\text{tpa}} \sum_{\text{ou } \phi \theta \epsilon l} \frac{1}{\text{pr}} \sum_{\text{pr}} \frac{1}{\text{pr}}$ $\frac{1}{\Pi\alpha} \text{ tho} \qquad \frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^{\alpha} \sum_{i=1}^{\alpha} \sum_{j=1}^{\alpha} \sum_{j=1}^{\alpha} \sum_{j=1}^{\alpha} \sum_{j=1}^{\alpha} \sum_{i=1}^{\alpha} \sum_{j=1}^{\alpha} $A\gamma$ ye loi he ta noi he long so $\xi\alpha$ ζ on oi ζ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ $\sum_{\mathbf{x}\alpha\iota} \left(\sum_{\mathbf{E}} \frac{\mathbf{n}\iota}{\mathbf{n}\iota} \sum_{\mathbf{Y}\eta} \frac{\mathbf{n}\varsigma}{\mathbf{n}\varsigma} \sum_{\mathbf{E}\iota} \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}\varsigma} \sum_{\mathbf$ الم الم 4

Ήχος γ.' Γα. Πα.

 $\sum_{\eta} \frac{1}{\mu \epsilon} \frac{1}{\rho o v} \frac{1}{\tau \epsilon} \frac{1}{x \tau \epsilon \epsilon} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\pi \alpha \rho} \frac{1}{\theta \epsilon} \frac{1}{\pi \epsilon} \frac{1}{\eta \epsilon} \frac{$ $\frac{(N)}{E} = \frac{1}{\delta \epsilon} \sum_{\epsilon \mu} \pi \rho o \quad \text{age} \quad \sum_{\epsilon \epsilon \nu} \sum_{\epsilon \nu} \pi \eta \lambda \alpha \iota \quad o \quad \text{ov} \quad \int_{0}^{\infty} x \alpha \iota \quad A \quad \text{at} \eta$ ηρ μη γυ ει Ϋ Χοι στον τον Η $\sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j$ $\frac{(M)}{\pi} = \frac{(\Delta)}{\tau \alpha} = \frac{(\Delta)}{\delta \omega} = \frac{$ $-\frac{1}{2}\sum_{y\eta}\frac{1}{2}\sum_{\alpha}\frac{$ γες ει δο ς ον το ον το θα αυ μα Ϋ Αγ γε λων α νυ μνου ουν των και $\frac{1}{\sum_{\lambda \in YO} YO} \frac{1}{\sum_{\lambda \in YO} \frac{1}{\sum_{$ στοις θε ω 77

 9 H χ o ς δ α ὖτό ς . Π α .

 $T = \begin{bmatrix} \varphi \\ K U \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varphi \\ K U \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varphi \\ O U$ $\frac{1}{\epsilon v} = \frac{1}{\epsilon v} = \frac{1}$ $\alpha \zeta \stackrel{\times}{\ddot{q}} = \xi \stackrel{\times}{A} \quad \forall x \quad \tauo \quad \lambda \omega y \quad \epsilon \quad \epsilon \lambda \quad \theta o \quad oy \quad \tau \epsilon \zeta \qquad M \alpha \quad \gamma o \iota$ προ σε χυ νη σα αν q θε ο $\xi \alpha \qquad \alpha v \qquad \tau \epsilon \varsigma \qquad q \qquad \delta \omega \qquad \qquad \rho \alpha \qquad \tau \iota \quad \mu \iota \quad \alpha \quad \pi \rho o$ The my a me tot n he om ge as a xbm ahn

πα αν τα τα Ε θνη δε ευ τε προ σαυ νη σω με εν τι σω σαι τας ψυ χα ας η μω ων δη

Δόξα. ⁵Ηχος δ.΄ Πα ⊃Γ

 $\alpha \qquad \gamma \iota \qquad \omega \qquad \Pi \nu \varepsilon \qquad \varepsilon \upsilon \qquad \mu \alpha \qquad \tau \iota \qquad \varepsilon \upsilon$ Ευ φραν θη τι Ι ε ρου σα λημ οζί και 2 (Δ) — = 3 2 (M) (M) (M) (M) πα νη γυ ρι σα τε πα $\frac{(\Pi)}{\gamma\alpha} = \frac{(M)}{\pi\omega} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{(B)}{\pi}$ $\frac{\pi}{\gamma\alpha} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{$ $\frac{1}{\chi_{\rho\theta}} \text{ yi } \text{ of } \epsilon \text{ hu}$ ρα δει σος

 $\frac{1}{\chi\theta\eta} = \frac{1}{q} = \frac{$ $\frac{1}{\eta \vee \gamma \alpha \rho} \frac{(B)}{\eta} \frac{1}{\pi \alpha} \frac{1}{\tau \eta} \frac{1}{\sigma \epsilon} \frac{1}{\pi \rho \omega} \frac{1}{\eta \vee \lambda} \frac{1}{\lambda} \frac{1}{\nu \cup \nu} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\sigma \epsilon} \frac{1}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt$ $\frac{1}{2}$ $\frac{$ μ αρ τι ας το ορ γα νον ϕ σω τη ρι ας α παρ χ η $\frac{\pi}{\epsilon} \qquad \frac{\Gamma}{\gamma \epsilon} \qquad \frac{\Gamma}{\gamma \epsilon} \qquad \frac{\Gamma}{\gamma \epsilon} \qquad \frac{\pi}{\epsilon} \qquad \frac{\pi}{\gamma \epsilon} \qquad \frac{\pi}{\epsilon} $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta$ $\frac{1}{\gamma \alpha \rho} \frac{1}{\tau \epsilon} \frac{1}{\chi \tau \epsilon} \frac{1}{\tau \alpha \epsilon} \frac{1}{\epsilon \xi} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha \nu} \frac{1}{\tau \epsilon} \frac{1}{\lambda \epsilon}$

 $\frac{(N)}{\theta \epsilon} \text{ yi ay } \sigma \phi \rho \alpha \text{ yi}$ $\frac{(B)}{\zeta \epsilon i} \frac{\pi}{q} \frac{(B)}{\sigma \epsilon i}$ ρας α μαρ τη μα των λυ ω ων δι α σπα αρ $\sum_{\text{the Eu ar he pa the eu ei tar e ev }\lambda u} \sum_{\text{ev ei tar}} \sum_{\text{ev }\lambda u} \sum_{\text{ev$ $\frac{1}{\chi_0} = \frac{1}{\chi_0} = \frac{1}$ $\frac{1}{x\alpha} = \frac{1}{\lambda \epsilon} = \frac{1}{\alpha \alpha \epsilon} = \frac{1}{\alpha \alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{$ $\frac{(M)}{\tau \alpha \varsigma} \frac{(B)}{\psi \upsilon} \frac{1}{\chi \alpha} \frac{1}{\tau \alpha \varsigma} \frac{1}{\psi \upsilon} \frac{1}{\chi \alpha} \frac{(M)}{\chi \alpha} \frac{1}{\kappa} \frac{(M)}{\kappa} \frac{1}{\kappa} \frac{(M)}{\kappa} \frac{1}{\kappa} \frac{1}{\kappa} \frac{(M)}{\kappa} \frac{1}{\kappa} Kai Nũv. Ἦχος δ αὐτός. Π α. \supsetneq

 $\sum_{\pi\eta} \frac{(\pi)}{\lambda_{\alpha_i}} \sum_{\omega} \frac{(N)}{\pi_{\alpha_i}} \frac{(M)}{\rho_{\omega_i}} \frac{(\pi)}{\chi_{\eta_i}} \frac{(\pi)}{\sigma_{\alpha_i}} \frac{(\pi)}{\chi_{\rho_i}} \frac{(\pi)}{\sigma_{\tau_i}}$ $\frac{1}{0} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^$ 0 2 (LL) (N) (LL) (M) (LL) (M) με νες και Μα γοι προ σε $\gamma \mu \alpha \stackrel{\pi}{q} \times \alpha \iota \quad A \gamma \quad \gamma \varepsilon \qquad \lambda \omega \gamma \qquad \alpha \iota \quad \delta \upsilon \qquad \gamma \alpha \stackrel{\Gamma}{} \qquad \gamma$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}$

'Aπολυτίκιον. 'Hχος δ.' $\Delta \iota$. $\stackrel{\frown}{\times}$

'Ιδιόμελον. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\frac{\kappa}{\Pi}$ α. $\frac{\kappa}{\kappa}$

$$\Delta$$
 ο δ εν υ ψι στοις θ ε ω Δ χαι Δ (Δ)

 Δ ται η Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ (Δ)

 Δ

Έξαποστειλάριον. Ἡχος Υ΄, Γα. $\frac{1}{x}$ # Είς τούς Αΐνους. Στιχηρά. Είς σύντομον μέλος

Ήχος Λέγετος. Βου. 🛴

 $E \quad \varphi \rho \alpha \iota \quad \forall \epsilon \quad \sigma \theta \epsilon \quad \delta \iota \quad \chi \alpha \iota \quad \sigma \iota \quad \sigma \quad \phi \quad \alpha \quad \alpha$ $(M) \quad (B) \quad (A) \quad (B) \quad (B) \quad (B) \quad (B) \quad (B) \quad (C) \quad$

En bo her th hr α En bo her th hr α

 Θ ε ο το χε Π αρ θ ε νε η τε χου σα τον Σ ω $\frac{1}{t\eta} \int_{\rho\alpha}^{\delta} \frac{1}{\lambda} \int_{\alpha}^{\infty} \frac{1}{\lambda} \int_{\alpha}^{\infty} \frac{1}{t\eta} \int_{$ $\mu \in V \quad \text{ xpa ζ o ov tes $\ddot{0}$, $\mu \in T$ a soon x as $\lambda \in Y$ o ov tes $\ddot{0}$, $\alpha \quad \text{ vep}$ $\frac{1}{\mu\eta} \text{ yeu te } \text{ Ku pi e } \delta 0 \text{ } \xi \alpha \text{ } \sigma 0 i$ Χορ. Β.' (**M**) Δ Eu te α yu μ yh sw μ ev thy Mh te $\rho\alpha$ tou $\Sigma\omega$ $\frac{(M)}{\tau\eta} \rho o c \stackrel{\wedge}{\sim} \tau\eta v \quad \mu\epsilon \quad \tau\alpha \quad \tauo \quad \kappa o v \quad \pi\alpha \quad \lambda i v \quad o \quad \phi \theta \epsilon i \quad \sigma \alpha v \quad \Pi \alpha \rho \quad \theta \epsilon$

(M) (Π) (Π) (Π) (Π) (M)

Δόξα. $^{\circ}$ Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6.' Π α. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $(*) \quad (\Pi)$ $\mathsf{TE} \quad \mathsf{XXI} \quad \mathsf{PO}$ $\mathsf{ID} \quad \mathsf{PO} \quad \mathsf{ID} \quad \mathsf{ID} \quad \mathsf{PO} \quad \mathsf{ID} \quad \mathsf{ID} \quad \mathsf{PO} \quad \mathsf{ID} \quad \mathsf{ID} \quad \mathsf{ID} \quad \mathsf{PO} \quad \mathsf{ID} \quad$

 α πο γρα φ η δ τη $O\iota$ χου μ ε $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $- \frac{\pi}{1} + \frac{\pi}{2} \sum_{\mu \epsilon} \frac{\pi}{1} \sum_{\lambda \epsilon \zeta} \frac{\pi}{1} \sum_{\alpha \nu} $\mu\alpha \qquad \tau\alpha \quad \ddot{\ddot{\ddot{}}} \quad \tau\omega \gamma \; \pi\iota \; \sigma\tau\epsilon \upsilon \; \epsilon\upsilon \; \circ \; \circ \gamma \; \tau\omega \; \omega\gamma \; \tau\omega \; \tau\sigma$ $\frac{1}{2} \sum_{x(t)} \frac{1}{x(t)} \sum_{x(t)} \frac{1}{x($ ΥΠΑ Ε΄ Η ΤΟ ΚΑΙ ΘΩ ΟΟ ΟΣ Ε ΕΕ $\frac{\varphi\omega \quad \lambda\lambda}{2\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{\partial \lambda}{\partial x} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{\partial$ (K) (E) 2 (A) (D) - (D) - (E) - (D)

ωη η η δι ο σοι προ σφε ρο με $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}$ $\frac{\lambda_1}{\lambda_1} = \frac{0}{2} = \frac{0}{2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda$ $\frac{1}{\alpha_{\delta}} \frac{(M)}{q} \frac{(\Delta)}{\tau \omega} \frac{(\Delta)}{\theta \epsilon} \frac{\pi}{\omega} \frac{\pi}{\chi \alpha_{\delta}} \frac{\pi}{\Sigma \omega} \frac{\pi}{\tau \eta} \frac{\pi}{\rho_{\delta}}$ Kai Nũv. " $\text{H}\chi_{0}$ ς 6." $\Delta \iota$. T Хор. В.'(M) Και νυν και α ει και εις τους άι ω νας των αι ω 5 3 <u>""</u> 2 - 5 - 1 (*) $\sum_{\eta} \frac{\Delta}{\eta} = \sum_{\mu \in \rho_0} \frac{(M)}{\rho_0} = \sum_{\chi \in \Lambda} \frac{\Delta}{\chi_{\rho_1}} =$

^(*) Είς τινας περιοχάς τῆς Ἐλλάδος είθισται νὰ ἀπαγγέλεται εἰς τὸ μέσον τοῦ Ναοῦ «Τὸ Σήμερον ὁ Χριστὸς γεννᾶται» εἰς ὕφος ᾿Αποστόλου ὡς «τὸ Σήμερον γεννᾶται» τῶν ὑρῶν, καὶ ἐν συνεχεία νὰ ψάλλεται.

 θ λε εμ γεν να ται ε εχ Π αρ θ ε $\sum_{\text{you}} \Delta \sum_{i=1}^{n} \sum_{\text{per pov o}} \sum_{i=1}^{n} \sum_{\text{vap}} $\frac{1}{\sqrt{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{-\infty}^{\infty$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \lambda} \sum_{\lambda \alpha i} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \lambda} \frac{1}{2} \sum_{\alpha i} \frac{$ oig eu $\varphi \rho \alpha i$ γi τα δω ρα προ σφε ρου Υε ες το (*) \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \ $\frac{\pi}{\theta \rho \omega} = \frac{1}{\pi \sigma_1} \frac{1}{\sigma_2} \frac{\pi}{\sigma_3} \frac{1}{\sigma_4}

$$ψ_{l}$$
 $στοις Θε ω$

$$(M)$$

$$Δ$$

$$Λ$$

$$χαι ε πι γη ης ει ρη
$$(Δ)$$

$$γη ∴ εν αν θρω ποις ε ευ δο χι$$

$$α$$

$$Λ$$

$$α$$$$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΣΤ.

Η ΣΥΝΑΞΙΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΓΙΑΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ

Εἰς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα καὶ Νῦν. Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6.' $\Pi \alpha$. $\stackrel{\Gamma}{\searrow}$

 $\frac{\theta y \epsilon}{\theta y \epsilon} = \frac{\epsilon h}{\lambda \epsilon h} = \frac{\lambda \epsilon}{\lambda \alpha} = \frac{\epsilon h}{\lambda $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt$ (Δ) $\alpha \iota$ $\delta \upsilon$ $\nu \alpha$ $\mu \epsilon \iota \varsigma \tau \omega \nu \Omega \upsilon$ $\rho \alpha$ $\nu \omega$ $\omega \nu$ α $\gamma \alpha$ ois su $\varphi p \alpha i$ $y \epsilon$ $\gamma c i$ \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial_{i}(N)}{\partial x^{i}} \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial_{i}(N)}$ α γα αλ λο ον ται 9 και η γη συν τοις α αν $\frac{\pi}{\theta \rho \omega}$ $\pi \sigma \iota$ $\sigma \iota \varsigma$ $\epsilon \upsilon$ $\pi \sigma \iota$ $$ψ_{l}$$
 $στοις Θε ω$

$$(M)$$

$$Δ$$

$$χαι ε πι γη ης ει ρη
$$(Δ)$$

$$γη = εν αν θρω ποις ε ευ δο χι$$

$$α$$

$$α$$$$

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΣΤ.'

Η ΣΥΝΑΞΙΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΓΙΑΣ ΘΕΟΤΟΚΟΥ

Εἰς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα καὶ Νῦν. Ἡχος $\frac{1}{2\pi}$ 6.΄ $\Pi \alpha$. Τ

 χ_{M} $\chi_{$

Είς τὸν Ιτίχον. Ἰδιόμελα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ Νη. $\frac{\Gamma}{\kappa}$

SL SS (N) PE SOLV Xop. B. \mathbf{K} \mathbf{v} \mathbf{p} \mathbf{c} \mathbf{e} \mathbf{g} \mathbf{e} \mathbf{g} \mathbf{e} \mathbf{g} \mathbf{e} \mathbf{g} \mathbf{e} \mathbf{g} \mathbf{e} ο γα ας η εν τω Σπη λαι ω πα οω $\frac{1}{\epsilon} \sum_{\chi \omega} \sum_{\omega \gamma} \sum_{\omega \gamma} \sum_{\sigma} \sum_{\tau \gamma \gamma} \sum_{\sigma} \sum_{\tau \gamma \gamma} \sum_{\sigma} \sum_{\tau \gamma \gamma} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\tau \gamma \gamma} \sum_{\sigma} $\frac{1}{\chi \lambda \eta} > \frac{1}{\theta \eta} \frac{2}{\eta \xi} = \frac{2}{\eta \xi} \frac{1}{\zeta} = \frac{1}{\zeta}$ λων Ποι με σι συγ κα τε 6ης δ Ι να σω ση ης ω ως ε ευ σπλαν ννος $\frac{1}{\tau_0} \sum_{\gamma \in V_0(\zeta)} \sum_{\eta \in V_0(\zeta)} \sum_{\gamma \in V_$

'Οχτάηχον. 'Αλεξ. Βυζαντίου.

πα χυ νε ται β Ω

Δόξα καὶ Νῦν. Ἦχος δ αὐτός, $N\eta$, $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

με νο ον εν φα τνη ος νη πι ου μο ορ φην ος δι η μας α νει λη φο τα q κυ ρι ε τα q κυ ρι ε τα q κυ ρι ε

Eίς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{2}$ 6΄ $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α. $\stackrel{\frown}{\chi}$

 (Δ) (Δ) με ρο ον τα $φην <math>\ddot{λ}$ ως εν χρυ σω και σμυ $\sum_{\kappa} \frac{(\kappa)}{\kappa} $\frac{(M)}{\cos \gamma \alpha} \frac{(\Pi)}{\alpha c} \frac{(M)}{\eta} \frac{(M)}{\omega \gamma} \frac{1}{\omega

ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΧΡΙΣΤΟΥ ΓΕΝΝΗΣΙΝ

Εἰς τὸν Ἐσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{n}$ δ.΄ $\stackrel{\bullet}{\cap}$ α. $\stackrel{\cdot}{\times}$

 $\sum_{\lambda \in \mathcal{V}} \sum_{\pi \in \mathcal{V}} \sum_{$ $\frac{1}{\text{Tes}} \Delta = \frac{1}{\text{Xpi}} \left[\frac{1}{\text{Stov}} \delta_0 + \frac{1}{\text{Stov}} \delta_0 + \frac{1}{\text{Stov}} \right] \left[\frac{1}{\text{Xpi}} \frac{1}{\text{Stov}} + \frac{1}{\text{Stov}} \right] \left[\frac{1}{\text{Xpi}} \frac{1}{\text{Stov}} + \frac{1}{\text{Stov}} \right] \left[\frac{1}{\text{Xpi}} \frac{1}{\text{You}} + \frac{1}{\text{You}} \frac{1}{\text{You}} \right] \left[\frac{1}{\text{You}} \frac{1}{\text{You}} + \frac{1}{\text{You}} \frac{1}{\text{You}}$ $\frac{-1}{\theta \epsilon} \left(\frac{1}{\epsilon} \sum_{\alpha} \frac{\Delta}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{\Delta}{\alpha \alpha} \sum_{\alpha} \frac{\Delta}{\alpha} \sum_{\alpha$

Eiς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6.' $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α. $\stackrel{\frown}{\times}$

Καὶ Νῶν «Χορεύουσιν Ἦχγελοι...» ζήτει εἰς τὴν Λ ιτὴν τῆς Εορτῆς.

'Απολυτίκιον. 'Ηχος δ.' $\Delta \iota$. \times

Eίς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{4}$ δ΄ $N\eta$. $\stackrel{\neg \Gamma}{\sim}$

$$A^{(N)} \xrightarrow[\mu\alpha]{(N)} \xrightarrow[x\alpha\iota]{(N)} \xrightarrow[\pi]{(N)} \xrightarrow{\emptyset} \xrightarrow{\tau} \xrightarrow{\tau}$$

(M) (Β) ποο ει δεν " $\frac{(N)}{\pi U} = \frac{2}{\pi U} = \frac{$ $\frac{1}{(M)} = \frac{1}{(M)} = \frac{1}$ $\frac{1}{2\pi}, \frac{1}{2\pi}, \frac{1}$ $\frac{1}{(1)} - \frac{1}{2} \cdot \frac{$

EIΣ THN KZ.

ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΠΡΩΤΟΜΑΡΤΥΡΌΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΔΙΑΚΟΝΟΎ ΣΤΕΦΑΝΟΎ

Eİς τὸν Ἑσπερινὸν Δόξα. Ἦχος 6. Δ ι. $\frac{1}{2}$ $\begin{pmatrix} M \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} M \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} \Delta \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} M \end{pmatrix}$

$$(*) \qquad (K) \qquad \stackrel{3}{\sim} \qquad \stackrel{3}{\sim} \qquad \stackrel{3}{\sim} \qquad \stackrel{\pi}{\sim} \qquad \stackrel$$

των α σμα των αν θη δρε ψα με με θα q και τοις υ $\frac{1}{\mu voi ois} = \frac{1}{2} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\mu E} = \frac{1}{2} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}$ πω μεν ς ο σο φι α χα τα πω μεν ς ο σο φι α χα τα αι τη σαι η μι ιν ει ρη νη ×ُرے ہے ت

Καὶ Νῦν. Τῆς Εορτῆς.

Eiς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6' $\stackrel{\circ}{\text{li}}$ α. $\stackrel{\circ}{\text{x}}$

 $\prod_{\rho\omega} \sum_{\tau \in \mathcal{L}} \sum_{\epsilon \nu} \sum_{\mu \alpha} \sum_{\alpha \rho} \sum_{\tau \cup \sigma} \sum_{\sigma : \tau \cup \sigma} \sum_{\tau \in \mathcal{L}} \sum_{\tau \in \mathcal{L}} \sum_{\tau \in \mathcal{L}} \sum_{\sigma \in \mathcal{L}} \sum_{\tau \in \mathcal{L}} \sum_{\sigma \in \mathcal{L}} \sum_{\tau \in \mathcal{L}} \sum_{\sigma \in \mathcal{L}} \sum_{\sigma \in \mathcal{L}} \sum_{\tau \in \mathcal{L}} \sum_{\sigma \in \mathcal{L}}$ $\frac{1}{\delta \epsilon_{i}} \sum_{\chi \theta \epsilon_{i} \epsilon_{i}} \frac{\Delta}{\alpha} \sum_{\chi \alpha_{i}} \frac{\Delta}{\epsilon_{i}} \sum_{\chi \alpha_{i}} \frac{\Delta}{\epsilon_{i}} \sum_{\chi \alpha_{i}} \frac{\Delta}{\alpha} \sum_{\chi \alpha_{i}} \sum_{\chi \alpha$ $\sum_{\Sigma t \in \varphi x} \varphi_{X} \quad \forall \varepsilon \qquad \qquad \mu_{X} \quad \times x_{X} \qquad \qquad \rho: \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \downarrow \pi$ $\frac{1}{\tau \omega v} = \frac{(\Delta)}{\alpha} = \frac{(\Delta)}{\tau \omega} = \frac{\pi}{\omega} = \frac{\pi}$ π_{i} ϵ_{i} χ_{α} χ_{α $\frac{1}{11} \int_{\Delta}^{\Delta} \frac{(\Delta)}{t \omega v} \frac{\pi}{\pi t} \frac{\pi}{\sigma \tau \omega} \frac{\pi}{\omega v} \frac{\pi}{\tau \sigma} \frac{\pi}{\sigma \tau} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\sigma}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\sigma$ $\frac{1}{\omega}$ $\frac{\pi}{\omega}$ $\frac{\pi}$ $\frac{1}{\mu\eta\nu} \stackrel{\Delta}{\sim} \frac{(N)}{\alpha\iota} \qquad \tau\eta \qquad \sigma\alpha\iota \qquad \omega\varsigma \quad \pi\alpha \quad \rho\iota \qquad \sigma\tau\alpha \quad \mu\epsilon \quad vo\varsigma \quad \tau\omega$ $\frac{1}{\theta \rho o} = \frac{1}{V \omega} \sum_{v \in V} \frac{1}{V \omega}$

^(*) $\chi_{\pi_{l}} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \neq \alpha} \frac{1}{\alpha}$

'Anodutikiev. ' $H\chi \circ \varsigma \delta \cdot \Delta \iota \cdot \chi$

´ (*) Εἰς τοὺς Αἴνους. Ἰδιόμελα. Ἰ $ext{H}$ χος α΄. $ext{II}$ α. $extstyle extstyle extstyle ext{Y}$ A $\theta \lambda o$ ϕo $\rho \iota$ χo ϕv $\phi t \alpha$ $\delta \iota$ ϕv $\phi t \alpha$ $\phi \lambda \omega$ $\frac{(M)}{\sigma_{i}} = \frac{\pi}{\pi_{i}} = \frac{\pi}{\sigma_{i}} $\frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha \nu} = \frac{\pi}{\alpha$ $\frac{1}{\delta \rho \lambda} = \frac{1}{\lambda} =$ $\sum_{\mathbf{E} \times \delta \mathbf{E}} \sum_{\mathbf{\xi} \mathbf{I}} \sum_{\mathbf{\omega} \times \mathbf{\omega} \times \mathbf{E}} \sum_{\mathbf{G} \mathbf{T} \times \mathbf{\omega}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{\omega}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{\omega}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{\omega}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{\omega}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{\omega}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{\omega}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G} \times \mathbf{G}} \sum_{\mathbf{G} \times$ oa tou IIa toos πq ρα Ήχος 6. Δι. 5 \mathbf{A}

^(*) Δέον νὰ προτιμῶνται (ἐἀν ὑπάρχουσιν) τὰ ἐν τῷ Ἑσπερινῷ Προσόμοια.

χα ρι ξ τ πρω το μα αρ τυς $\chi_{\alpha i}$ $\pi_{\rho \omega}$ to δ_i α χ_{δ} χ_{δ} χ_{δ} χ_{δ} χ_{δ} χ_{δ} χ_{δ} χ_{δ} tων Αγ γε λων συμ με το το χων συμ με $\frac{(M)}{\eta} \mu \omega \qquad \frac{(\Delta)}{\omega \nu} \frac{(\Delta)}{\pi \rho o \varsigma} \frac{(\Delta)}{\tau o \nu} \frac{\varphi}{\Sigma \omega} \frac{\varphi}{\tau \eta} \frac{\varphi}{\rho \chi} \frac{(\Delta)}{K \upsilon} \frac{\varphi}{\rho \iota}$ $\frac{\Gamma}{O} = \frac{1}{O} \left(\frac{B}{O}\right) \left(\frac{B}{O}\right) \left(\frac{A}{O}\right) "> c" $\sum_{\Sigma t \in \mathbb{Z}} (M) (B) = \sum_{\gamma \in \mathbb{Z}} (M) (B) (B)$ $\sum_{\gamma \in \mathbb{Z}} (M) (B) (B) (B) (B)$ (M) (B) (Δ)Κυ ρι ω προ ση γα γες μα αρ τυ

Δόξα. Ήχος $\frac{1}{2}$ α. Πα. $\stackrel{\neg}{\searrow}$

$$(K) = \begin{pmatrix} (M) & (K$$

^(*) Vou ous

 $^{(*) \}begin{pmatrix} \Delta \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0$

 $\frac{1}{8\rho} \frac{\pi \rho}{\tau \omega \nu} \lambda \iota \quad \theta x \qquad \zeta_0 \qquad \frac{1}{\zeta_0} \frac{\pi \rho}{\zeta_0} \qquad \frac{1}{\kappa} \frac{\pi \rho}{\kappa} \frac$ $\frac{1}{2\pi} \sum_{(M)}^{(M)} \frac{(K)}{(K)} = \frac{1}{2\pi} \sum_{(M)}^{(M)} \frac{(K)}{(M)} = \frac{1}{2\pi} \sum_{(M)}^{(M)} = \frac{1}{2\pi} \sum_{(M)}^{(M)} \frac{(K)}{(M)} = \frac{1}{2\pi} \sum_{(M)}^{(M)$ الحية ع Koi Nűv. 'Hχος δ αὐτός. Π α, $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$ θλε εμ ση με ρο ον μυ στη ρι $\frac{\partial}{\partial u} = \frac{\alpha}{2\pi}$

 $\frac{1}{\pi \alpha \epsilon} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{-1} \left(\frac{1}{$ $\frac{1}{\tau_{l}} = \frac{1}{\kappa \tau_{El}} = \frac{1}{\kappa} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum$ $\frac{2\pi}{\varphi_0} = \frac{\pi}{2} = \frac$ με νες θχυ μα ζου σι Μα γοι δωDX ROO GEE COU GIV SAY YE λοι α νυ μνου ουν τες λε γου

ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ Α. ΜΕΡΟΥΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. — Τιμῶντες τὴν Έχκλησιαστικὴν παράδοσιν ὧνομάσαμεν τὸ μὲν ἀπὸ 1ης Σεπτεμβρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ, τὸ δὲ ἀπὸ 1ης Ἰανουαρίου μέχρι 31 Αὐγούστου ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ.

TTAPAPTHMA

ΙΕΡΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΝΕΟΜΑΡΤΥΡΩΝ ΑΓΙΩΝ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ

AITINEZ DEN MEPIAAMBANONTAL EIZ TA EN XPHZEL MHNIALA

ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΣΤ.' ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗ ΕΙΣ ΠΑΤΡΑΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΤΙΜΙΑΣ ΚΑΡΑΣ ΤΟΥ ΑΙΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΔΡΕΟΥ (*)

EIς τὸν Ἑσπερινὸν. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6. Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6. Πα. Τς $\frac{(M)}{(M)}$ $\frac{(\Delta)}{(M)}$ \frac

^(*) ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.— "Η "Ακολουθία αθτη ποιηθείσα δπό του τ. 'Αρχιμανδρίτου και Νύν Μητροπολίτου Ζιχνών και Νευροκοπίου Κου Κου Νικοδήμου Βαλληνδρά έκδοθείσα δὲ τὸ πρώτον προνοία τοῦ Σεδασμιωτάτου Μητροπολίτου Πατρών Κου Κου Κωνσταντίνου κατά τὸ ἔτος 1966 ἐγκρίσει τῆς Ίερᾶς Συνόδου τῆς Ἐκκλησίας τῆς Ἑλλάδος. Μελοποιηθείσα δὲ νῦν τὸ πρώτον ὑπὸ τοῦ Ἐκδότου.

 $-\frac{1}{2}\sum_{\mathbf{x}}\sum_{\mathbf$ $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ $\frac{\varphi(K)}{\Gamma} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}$ $\sum_{\text{en}} \sum_{\text{all}} \sum_{\text{de}} \sum_{$ στον 9 Και Αυ του τα στι ιγ μα $\sum_{\nu_{i}} \frac{e^{\omega(\underline{A})}}{\xi_{E}\nu} = \sum_{\alpha_{i}} \frac{1}{\mu_{\alpha}} \sum_{\alpha_{i}} \frac{(\Pi_{i})}{\xi_{E}\nu} = \sum_{$ Ta au thy $\delta \epsilon$ ou $\delta \epsilon$ $\delta \epsilon$ $\delta \epsilon$ ~ (Δ) ~

 $\frac{1}{10\alpha} \frac{1}{10\alpha} \frac{1}$ $c_{\mathcal{G}}(\mathcal{G}) = c_{\mathcal{G}}(\mathcal{G}) = c_{\mathcal{G}}(\mathcal{G})$ $\frac{1}{\mu_{\rm E}} = \frac{1}{100} \frac{1}{100$ 20 = 2 = f

΄ Είς τὴν Αιτήν, Ἰδιόμελον, Ἡχος α΄ Πα. 🧏

 $E_{\nu} \xrightarrow{\varphi \rho \alpha \iota} v_{\sigma \nu} \xrightarrow{\epsilon \nu} K_{\nu} \rho_{\iota} \xrightarrow{\omega} \pi_{\sigma} \lambda_{\iota} \xi_{\tau \omega} \xrightarrow{\omega \nu} \Pi_{\alpha} \tau_{\rho \epsilon}$ $E_{\nu} \xrightarrow{\pi} \chi_{\alpha \iota} \chi_{\alpha \lambda} \chi_{\alpha$

ο ος σου ο γι νω σχων αλ λα λα λα αγ μον $\frac{1}{1}$ χαι παν δη μως α γει ρο με νος $\frac{1}{1}$ του $\frac{1}{1}$ αρα $\frac{1}{1}$ χλη του υ παν τη σαι τη ην πα αν σε πτον $\frac{1}{1}$ αν $\frac{1}{1}$

Eίς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἦχος $\frac{1}{27}$ δ.΄ Νη. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}$ $Ω_{\zeta}$ $δ_{εν}$ $Π_{α}$ τραιζ κα ταν τη σαζ τε τε λε καζ τον- (B) 3, 5 2 - 1 - 2 σον δρο μον Πρω $\frac{1}{16} \stackrel{(N)}{\sim} 00 \text{ tws } \alpha \text{ au to} \qquad \frac{1}{10} \stackrel{(N)}{\sim} \frac{1}$ $\sum_{\text{ex}} \sum_{\lambda \eta} \sum_{n} \sum_{\rho \omega} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\delta L} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\alpha L} \sum_{\sigma \omega} \sum_{\sigma$ $(B)_{\kappa} \rightarrow (M) \rightarrow (A)_{\kappa}$

λη ε εχ λη ε εχ $\sum_{\text{UV } \times \text{Al}} \sum_{\text{T} \neq \text{W}} \sum_{\text{T} \neq$ 'Απολυτίκιον .'Ηχος δ.' $\overline{\Delta}_{i}$. $\overline{\zeta}$

 K_0 ρυ φ αι ου α υ τα δελ φ ος $\ddot{}$ τον Δ ε σπο την των こっていいっちゃ η μων το με γα ε λε ος

"Ετερον. Ήχος δ αὐτός. $\overset{\bullet}{\Delta}$ ι.

 $\Omega_{\varsigma}^{(M)} = \frac{\theta_{\text{El}}}{\theta_{\text{El}}} = \frac{\theta_{\text{Pl}}}{\theta_{\text{N}}} = \frac{\theta_$ (M)

Μετὰ τὸν Ν.΄ Ἰδιόμελον. Ἦχος $6.^{\prime}$ $\Delta \iota$. \Box

$$(M)$$
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)
 (A)

Eίς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ α΄ Π α, $\stackrel{\neg}{\downarrow}$

$$\sum_{\alpha} (\mathbf{K}) \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \\ \mathbf{K} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf$$

 $\frac{\Delta}{\alpha} = \frac{\Delta}{\alpha} = \frac{\Delta}$ α val ti ω ζ te λ ϵ ov $\ddot{\beta}$ tov $\Pi \rho \omega$ to $\kappa \lambda \eta$ tov Αν δοε αν νυν ἢτων ΙΙα τρε ων πο λι Her her kar Δt $\delta \alpha$ dea hor ton to $\kappa \alpha$ $\lambda \omega$ Hor $\frac{1}{10} \left(\frac{1}{10} \right) \left(\frac{1}{10$ $\frac{\omega}{\text{sthy}} \underset{\ddot{q}}{\times} \text{the } A \underset{\chi_{\chi}}{\times} \frac{(A)}{\text{so}} \underset{\alpha_{\zeta}}{\times} \text{the } \int_{\delta_{0}}^{\infty} \int_{\xi_{\alpha_{\gamma}}}^{\infty} \frac{(G)}{\text{the } \Pi_{\epsilon}}$ $\frac{1}{2} \sum_{\lambda 0} \frac{1}{\pi_{2} \lambda} \sum_{\lambda 0} \frac{1}$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{(\kappa)^{2}}{\eta} \int_{0}^{\infty} \frac{(\kappa)^{2}}{\xi} \int_{0}^{\infty} \frac{(\kappa)^{2}}{\eta} \int_{0}^{\infty} \frac{(\kappa)^{2}}$ $\frac{1}{0} \frac{1}{\delta \eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\delta \alpha \nu} \frac{1}{\tau \alpha} \frac{1}{\delta \epsilon_{i}} \frac{\pi \rho}{\epsilon_{i} \nu} \frac{1}{\tau \epsilon} \frac{1}{\kappa \alpha_{i}} \frac{1}{\delta \rho} \frac{1}{\xi \alpha}$

 $\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0$ $\frac{1}{\eta_{\varsigma}} \left(\frac{1}{K\alpha} \right) \frac{1}{\rho_{\alpha\varsigma}} \frac{1}{\eta_{\gamma}} \frac{1}{\rho_{\alpha\varsigma}} \frac{1}{\rho$ $\frac{1}{\epsilon U} \frac{1}{\theta \eta} \frac{1}$ $\alpha \zeta = \chi \times \omega \quad \mu \iota \quad \alpha \quad \zeta_{OV} \quad \tau \in \zeta_{OE} \quad$ $\frac{1}{\pi 0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi n} \sum_{n=1}^{\infty$ $\frac{1}{2} \sum_{\mathbf{x} \in \mathbf{x}} \frac{(\Delta)}{\mathbf{x}} \sum_{\mathbf{x} \in \mathbf{x}} \frac{(\mathbf{x})}{\mathbf{x}} \sum_{\mathbf{x} \in \mathbf{x}} \frac{(\mathbf{x}$

EIΣ THN A.' OKTΩBPIOY

ΜΝΗΜΗ ΤΟΥ ΟΣΙΟΥ ΠΑΤΡΟΣ ΗΜΩΝ ΙΩΑΝΝΟΥ ΤΟΥ ΚΟΥΚΟΥΖΕΛΟΥ

Eἰς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{2}$ ϐ.΄ $\stackrel{\frown}{\Box}$ α. $\stackrel{\frown}{\Box}$

Κείμενα : Γερασίμου Μικραγιαννανίτου Μουσική : Πρωτοπρ. 'Αθαν. Ρούκαλη

Διασκευή: Υπό τοῦ Ἐκδότου

$$T_{\text{WV}} \mu_{\text{DU}} \sigma_{\text{I}} \times \omega_{\text{W}} \psi_{\text{I}} \times \omega_{\text{W}} \times \psi_{\text{I}} \times \omega_{\text{W}} \times \omega_{\text{V}} \times \psi_{\text{I}} \times \omega_{\text{W}} \times \omega_{\text{V}} \times \psi_{\text{I}} \times \omega_{\text{V}} \times \omega_$$

 $\sum_{\mathbf{x}\omega} (\mathbf{K}) = \sum_{\mathbf{x}}$ $\frac{\pi}{2} \sum_{\mu \in V} \frac{1}{\lambda_{\epsilon}} \sum_{\chi \in V} \frac{$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left($ 3 2 5 7 (K) (K) (K) (M) $\frac{1}{2\pi} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}$ $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ $\frac{\pi}{2} \sum_{i} \frac{\pi}{2} = \int_{i} \frac{\pi}{2$ $\frac{1}{\epsilon \nu} \int_{\tau \rho U} \int_{\varphi \eta} \int_{\mu \alpha} \int_{\eta} \int_{\eta} \int_{\delta U} \int_{\delta U} \int_{\sigma \tau \rho \nu} \int_{\eta}^{\tau} \int_{\sigma \tau \rho \nu} \int_{\eta}^{\tau} \int_{\tau \rho U} \int_{\tau \rho$

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος 6' $\overset{\frown}{\Delta\iota}$. $\overset{\frown}{\chi}$

$$E_{\nu} = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta} |\nabla_{\sigma} \times \eta| = \frac{1}{\tau_{\omega}} \sum_{\sigma \times \eta$$

σου ς και εν ο ρει α γι ω Αυ του κα τε $\frac{1}{\omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ $\int_{\text{GL}} \int_{\text{AV } \pi \rho o \varsigma} \frac{1}{\Theta \epsilon} \frac{1}{\text{OV } \kappa \epsilon} \frac{1}{\kappa \tau \eta} \int_{\text{AV } \pi \rho o \varsigma} \frac{1}{\Theta \epsilon} \frac{1}{\text{OV } \kappa \epsilon} \frac{1}{\kappa \tau \eta} \int_{\text{AV } \pi \rho o \varsigma} \frac{1}{\Theta \epsilon} \frac{1}{\text{OV } \kappa \epsilon} \frac{1}{\kappa \tau \eta} \int_{\text{AV } \pi \rho o \varsigma} \frac{1}{\Theta \epsilon} \frac{1}{\text{OV } \kappa \epsilon} \frac{1}{\kappa \tau \eta} \int_{\text{AV } \pi \rho o \varsigma} \frac{1}{\Theta \epsilon} \frac{1}{\text{OV } \kappa \epsilon} \frac{1}{\kappa \tau \eta} \int_{\text{AV } \pi \rho o \varsigma} \frac{1}{\Theta \epsilon} \frac{1}{\text{OV } \kappa \epsilon} \frac{1}{\kappa \tau \eta} \frac{1}{\kappa$ $\frac{1}{\mu\epsilon} = \frac{1}{\gamma_0} = \frac{1}{$ - (Γ) > 5 > 7 × ((M) 3 · (Δ) $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ (A) — 5 3 5 5 5 5 2 1 (B) (М) (A) — (М) (А) οι κιειρη σαικαι σω σαι τα ας ψυ χα

EIΣ THN Θ' NOEMBPIOY

TOY EN ATIOIS MATPOS HMON NEKTAPIOY TOY GAYMATOYPTOY

Είς τὸν 'Εσπερινόν. Δόξα. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ.' Πα. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$ $\sum_{\eta} \frac{1}{\eta} $\frac{1}{\text{oth}} \frac{1}{\text{hp ye}} = \frac{1}{\text{o}} \frac$ $\frac{1}{\pi\alpha} = \frac{1}{\sqrt{\eta}} = \frac{1}{$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^$ $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ $\frac{1}{\Delta \epsilon} \sum_{\epsilon \nu} \frac{1}{\tau \epsilon} \sum_{\epsilon \nu} \frac{1}{\tau \omega \nu} \sum_{\epsilon \nu} \frac{1}{\tau \omega$ $(\frac{\Delta}{\Delta}) = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{$ $= \frac{1}{\omega_{\text{C}}} \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\omega_{\text{C}}} \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\Delta} \frac{1}{\omega_{\text{C}}} \frac{1}{\Delta} \frac{1}{$

 $\mu = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{X} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{X} =$ $\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_$ $\frac{1}{\eta \sqrt{\ddot{\eta}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_$ γω τη ης σο φι α ας σευ ä $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $\frac{2\pi}{\kappa \alpha} \frac{1}{\alpha \lambda} \frac{1}{\lambda 0} \frac{1$ $\frac{1}{\eta_{\zeta}} \frac{1}{\pi \rho o} = \frac{1}{\sigma \tau \alpha} = \frac{1}{\tau \eta_{\zeta}} \frac{1}{\eta_{\zeta}} \frac{1}{\eta_{\zeta}} = \frac{1}{\sigma \zeta$

 $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ (M) = (K) = (X) = $\chi_{\tau\alpha}$ ρ_{I} ϵ \ddot{q} $\tau\omega$ $\tau\eta_{\varsigma}$ $\theta\epsilon_{I}$ $\alpha\varsigma$ $\mu\epsilon$ $\gamma\alpha$ $\lambda\omega$ $\sigma\upsilon$ $\mu_{\text{E}} \quad \text{Vo} \quad \text{OS} \quad \stackrel{\text{C}}{\text{M}} \quad \stackrel$ ο των ευ ε των περ των

Εἰς τὴν Λιτήν. Ἰδιόμελον. Ἡχος α.΄ Πα. 🦕

 $E_{\nu} \varphi_{\rho\alpha} = v_{\rho\nu} = v_{$

(M)(Z) θης του Χρι στου Ι ε ρα αρ χης ?? Νε κτα ρι ος ο ο οι ος ηη τα πα λαισοιθε ο θεν δε δο ογ TOU μ_0 YOU Θ_E OU $\frac{\pi}{q}$ O θ_{EV} OTU $\frac{1}{\lambda_{OV}} = \frac{1}{\lambda_{OX}} + \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\delta_{OX}} = \frac{1}{\lambda_{OX}} = \frac{1}{\lambda_{O$ $\mu\epsilon \qquad \forall \eta \qquad \uparrow \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \uparrow \qquad$

^(*) Εἰς ἄρτιον μουσ, ρυθμόν μα των αυ του την χα ρι ιν

Eiς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δ΄ $N\eta$.

 $\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}$ $\frac{3}{6}$ or $\frac{5}{\pi}$ $\frac{9}{\pi}$ $\frac{5}{\pi}$ $\frac{9}{\pi}$ $\frac{7}{\pi}$ $\frac{(M)}{\pi}$ $\frac{(B)}{\alpha}$ $\frac{11}{\alpha}$ × (M) γ (Δ) $\frac{\sum_{i} \left(\sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j}$ $\frac{3}{8} = \frac{1}{8} = \frac{1}$ C II TO S TO S OBEU E δε ο ποε σδευ ε δε ο (M) (N) 555 - X - X - 5

'Aπολυτίκιον. 'Ηχος α.' Πα. $\stackrel{\Gamma}{\times}$

 $\sum_{\eta} \sum_{\lambda U} \sum_{\delta \rho i} \sum_{\alpha \zeta} \sum_{\delta \gamma U} \sum_{\gamma U} \sum_$ $\frac{1}{\pi \eta \epsilon}$ $\frac{1}{\eta \epsilon}$ $\frac{$ >e|----, c|-ζει τας ι α σεις παν το δα πως τοις ευ λα δως $\xi_{\alpha} \xrightarrow{\tau_{\omega}} \sigma_{\epsilon} \xrightarrow{\sigma_{\alpha}} \frac{\Delta}{\theta_{\alpha}} \xrightarrow{\sigma_{\tau_{\omega}}} \frac{\sigma_{\tau_{\omega}}}{\sigma_{\tau_{\omega}}} \xrightarrow{\sigma_{\alpha}} \frac{\sigma_{\tau_{\omega}}}{\sigma_{\tau_{\omega}}} \xrightarrow{\sigma_{\alpha}} \frac{\sigma_{\tau_{\omega}}}{\sigma_{\tau_{\omega}}} \xrightarrow{\sigma_{\tau_{\omega}}} "Ετερον. Ήχος δ. Δ ι. \Box

 (M)

Μετά τὸν Ν΄ Ἰδιὸμελον. Ἡχος $\frac{\lambda}{2}$ δ΄ $\stackrel{\frown}{\text{II}}$ α. $\stackrel{\frown}{\text{X}}$

 $\sum_{\eta} \frac{1}{\mu\epsilon} = \frac{1}{\rho \circ V}$ $\frac{1}{\log \alpha} \sum_{i=1}^{\Delta} \frac{1}{\log \alpha} \sum_{i=1}^{\infty$ $\frac{(\Delta)}{(\Pi)} = \frac{(\Pi)}{\sigma \mu \alpha} = \frac{(\Pi)}{\tilde{N}} = \frac{\sigma}{\sigma \nu \alpha} = \frac{(\Pi)}{\sigma \nu \alpha} = \frac$ $\frac{3}{5\rho_0} = \frac{\Delta}{\mu_{0}\nu} = \frac{\Delta}{\nu_{0}} =$ $-\frac{\Gamma}{m} \stackrel{\circ}{\approx} \stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{\approx}} \stackrel{\circ}{=} \frac{\pi}{m} \stackrel{\circ}{\approx} \frac{\pi}{$ $\frac{1}{1} \int_{\mathbb{R}^{2}} \int_{\mathbb{R}^$

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{2}$ α΄ Πα. $\frac{\neg \Gamma}{x}$

 $\sum_{\rho\alpha} \sum_{\alpha\rho} \sum_{\chi\eta} \sum_{\eta\epsilon} \sum_{\theta\epsilon} \sum_{\sigma} \sum_{\eta} \sum_{\sigma} \sum_{\alpha} \sum_{\sigma} \sum_{\alpha} \sum_{\sigma} \sum_{\alpha} \sum_{\sigma} $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha \in \mathcal$ of ϵ $\delta \epsilon \iota$ $\chi \theta \eta$ $\ddot{\eta}$ $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$

 $ρ_{L}$ $\frac{\lambda}{\lambda}$ $\frac{\lambda}{$ (K) (M) (K) (Δ)~; Μεγαλυνάριον. Ήχος δ. Δι. 5 Ω φθης E_X χλη σι α ς V_E ο ος α $\frac{1}{\text{deg}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty}$ τας δι α γοι ας ταις γο η ται X (M) / 3

ΕΙΣ ΤΗΝ ΙΑ΄ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ ΤΩΝ ΑΓΙΩΝ ΗΜΩΝ ΜΗΝΑ, ΒΙΚΤΩΡΟΣ ΚΑΙ ΒΙΚΕΝΤΙΟΥ

Εἰς τὸν Ἐσπερινὸν. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6. Πα. Τ

(M) (M)

Εἰς τὴν Αιτήν. Ἰδιόμελον. Ἡχος α΄ Πα. 😓

Έἰς τὸν Στίχον. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{2\pi}$ δ΄. Ν η . $\stackrel{\neg \Gamma}{\sim}$

 $\begin{array}{c|c} & & & \\ &$ $\Phi\omega$ $\sigma\eta$ $\rho\alpha\varsigma$ vo η τous $\ddot{\alpha}$ η Ex $x\lambda\eta$ $\sigma\iota$ α του τους προ 6αλ λο με νη κ τας των πι στων δι(N) (B)mer of της Τρι α (N) $V_{\alpha} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{\lambda_{\epsilon}} = \frac{1}{\omega_{\omega_{\epsilon}}} \frac{1}{\lambda_{\epsilon_{0}}} ωως λευ πι στη τρο πω $\frac{1}{2} \frac{(\Delta)}{L_0} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \frac{(N)}{\Delta} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}$

$$\lim_{\mu \nu \eta} \lim_{\omega \to \infty} \sum_{\nu$$

'Απολυτίκιον. Ἡχος δ.' $\Delta \iota$. ∇

 $T = \begin{bmatrix} (M) \\ (D)$

(*) Mετά τὸν Ν.΄ Ἰδιόμελον. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6.΄ $\stackrel{\frown}{\Pi}$ α. $\stackrel{\frown}{\pi}$

 $\sum_{\eta} \frac{1}{\eta} \lim_{\mu \in \mathbb{R}} \frac{1}{\rho \circ \gamma} \sup_{\chi \alpha} \frac{1}{\lambda \varepsilon_{1}} \lim_{\chi \alpha} \frac{1}{\eta}$

^(*) Τὸ αὐτὸ χαὶ ὡς Δόξα τῶν Αἴνων.

 $\frac{2\pi}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1$ $\frac{1}{x\eta y} = \frac{1}{\chi 0} = \frac{1$ $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_$ Xρι στου εν υ μνοι οις τι μη σω $\frac{1}{\mu \epsilon \lambda} \sum_{\omega}^{\omega} \frac{\omega^{\varepsilon}}{\omega^{\varepsilon}} = \frac{\omega}{(\nabla)} \frac{\partial \phi}{\partial \omega} \frac{$ TEL $\lambda \alpha y \ddot{\beta}_{L} \times \alpha L \alpha \phi \omega TL \zetaou \sigma$ $\frac{(K)}{t\omega y} \pi \iota \sigma t\omega y \tau \alpha \varsigma \delta \iota \alpha \qquad voi \qquad \alpha \varsigma \stackrel{(\Delta)}{q} \tau \omega v \epsilon y \qquad \pi \iota$ STEL XAL TO $\theta \omega$ E XTE λ OUV $\tau \omega$ ωv $\ddot{\beta}_{L}$ $\tau \eta v$ $\theta \varepsilon L$ αv

ΣΙΣ ΤΗΝ ΙΔ.' ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ ΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΤΟΥ ΥΔΡΑΙΟΎ ΠΟΛΙΟΥΧΟΎ ΡΟΔΟΥ

Εἰς τὸν Ἑσπερινόν Δόξα. Ἦχος $\frac{1}{2}$ 6. $\stackrel{\circ}{\Pi}$ α.

Μουσική: Ἰωάγνου Καστρουνή

Πρωτοψάλτου Ρόδου

Διασκευή: Τοῦ Ἐκδότου

 $\sum_{\eta} \mu_{E} \qquad \rhoov \qquad \sum_{\xi} \xi_{E} \qquad \lambda \alpha \alpha \mu \psi_{EV} \qquad \omega_{G} \qquad \alpha$ $\sigma t \eta \eta \rho \quad v_{E} \qquad o \qquad \varphi \alpha \qquad v \eta \qquad \alpha_{G} \quad \sigma t_{E} \qquad \rho_{E} \qquad \omega$ $t \omega \quad t \eta_{G} \qquad Ex \quad x \lambda \eta \qquad \sigma_{G} \qquad \alpha_{G} \quad \sigma t_{E} \qquad \rho_{E} \qquad \omega$ $\mu \alpha \qquad \tau_{G} \qquad \delta$

 $^{(*) \}qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \end{array} \qquad \begin{array}{c} (\pi) \\ (\pi) \\ (\pi) \\$

 $\Delta \epsilon$ ϵU $\tau \epsilon$ ϵU $\tau \epsilon$ ϵU ς προ σει πω μεν λε γο $\frac{1}{2} \sum_{\text{ov tes}} \frac{\pi}{\pi} \sum_{\text{cols}} \frac{$ $\frac{2}{(\nabla)} \int_{\mathbb{R}^{N}} \frac{1}{(\nabla)} \frac$ $\sum_{\substack{X \in X \\ \text{Olsew}}} \frac{1}{V} = \sum_{\substack{X $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} $\psi_{\omega} \quad \eta \quad \alpha \quad \forall \nu \quad \psi_{\omega} \quad \sigma_{i,\varsigma} \quad \eta_{i,\varsigma} \quad \tau_{i,\varsigma} \quad \tau_{i$ $\frac{(\Pi)}{\mathsf{twy}} = \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\mathsf{y}\alpha} \frac{1$

ζω ων α πα αντων το α γα λλι $\sum_{\alpha} \sum_{\mu} \sum_{\alpha} \sum_{\mu} \sum_{\alpha$ $\frac{1}{\delta \rho \alpha \zeta} \frac{\chi}{\chi} = \frac{1}{\chi_{\alpha}} \frac{1}$ $\frac{1}{2} \sum_{0} \frac{1}{2} \sum_{0}$ $\frac{1}{\mu\alpha} = \frac{1}{2} \left(\frac{\Delta}{\lambda} \right) \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{2} \left(\frac{\Delta}{\lambda$ $\frac{1}{11} \frac{(K)}{\Gamma} = \frac{1}{2}$ THAY THEY TO α $\gamma \alpha$ $\lambda \lambda i$ α α $\gamma \alpha$ $\lambda \lambda i$ α μ α $\frac{\lambda}{2}$ $\frac{1}{11} = \frac{1}{11} $= \frac{1}{\alpha \mu} \frac{1}{\alpha \rho o \lambda} \frac{1}{\beta \lambda} \frac{1}{\alpha \epsilon} \frac{1}{\alpha \epsilon} \frac{1}{\beta \lambda} \frac{1}{\alpha \rho o \lambda} \frac{1}{\lambda o} \frac{1}{\alpha \rho o \lambda} \frac{1}{\beta \lambda} \frac{1}{\alpha \rho o \lambda} \frac{1}{\alpha \rho o \lambda} \frac{1}{\beta \lambda} \frac{1}{\alpha \rho o \lambda}$

Εἰς τὴν Αιτήν. Ἰδιόμελον. Ἡχος α.΄ Πα. $\frac{\Gamma}{\times}$

οι α να χρα ζε η ε με γα $\frac{1}{\lambda u y} \frac{\partial u}{\partial \eta} + \frac{1}{\eta} \frac{1}{\delta 0} \frac{1}{\xi \alpha} \frac{\partial u}{\partial 0 u} \frac{\partial u}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial 0 u} \frac{\partial u}{\partial u} \frac{\partial u$ π ε ρυ ψω θη σου μο γου το υ π ε ρυ $\frac{\Delta \pi}{\psi_{l}} = \frac{1}{\sigma \tau o v} = \frac{1}{\sigma v$ $\frac{1}{\text{deg}} = \frac{1}{\text{deg}} = \frac{1}$ シューニットーシーニューシューニューノン του ο φρυν εις γην κα τα δε $\frac{(M)}{x\alpha\varsigma} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{\alpha\lambda\lambda} = \frac{\pi}{100} = \frac{\pi}$ σχυ σας και δο ξα σας ε εν Po δω γγ ταις θει α is an ton i are at α is α if α is α if α is α if α is α if α is α if α is α if α is α if α is α if α is α if α is α if α is α if α is α if α is α is α if α is α if α is α is α if α is α is α if α is α is α is α if α is α is α is α is α is α . σχυ σον της των εχ θρων α ο ρα του $\delta U \quad \forall \alpha \qquad \mu \epsilon \qquad \omega \varsigma \quad \stackrel{\pi}{q} \quad \chi \alpha i \quad \forall i \quad \chi \eta \quad \tau \alpha \varsigma \quad \alpha$

νε κλα λη τω δο ξη της δα σι λει — (3, 5, 5, 7, M) Eiς τὸν Ιτίχον. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ 6. Τα. $\frac{\pi}{\kappa}$ Ση με ρο ον π η Οι κου με (M) $\sum_{\zeta \in \tau \alpha i} \alpha = \sum_{\chi \tau i} \sum_{\zeta \in \tau \alpha i} \sum_{\zeta \in \tau \alpha i} \sum_{\chi \tau i} \sum_{\chi \tau i} \sum_{\zeta \in \tau \alpha i} \sum_{\chi \tau i} \sum_{\zeta \in \tau \alpha i} \sum_{\chi \tau i} \sum_{\zeta \in \tau \alpha i} \sum_$ $\frac{1}{\alpha + \alpha} = \frac{1}{\alpha} =$ $X_{\text{pl.}} \quad \text{stou for xai pro sta} \quad \text{ta} \quad \text{so}$

μο τα τε \ddot{q} μη ε λει πηης (Μ) πρε σβε ευ ω ων περ η μω ων προς κυ προς προς π π

'Anolutikiov. ' H_{XOS} \alpha.' Π \alpha. $\stackrel{-}{\times}$

 \mathbf{K} ων σταν τι νον της \mathbf{Y} δρας το υ περ τι μον δλα στη μα $\ddot{\mathbf{G}}$ και νε ο μαρ τυ ρων το κλε ος $\ddot{\mathbf{G}}$ τον εν \mathbf{P} ο δω α θλη σαν τα $\ddot{\mathbf{G}}$ εν υ μνοις και ω δαις πνευ μα τι καις $\ddot{\mathbf{G}}$ τι μη σω μεν προ φρο νως α δελ φοι $\ddot{\mathbf{G}}$ ως υ πε τον δε ξα με νον $\ddot{\mathbf{G}}$ ο θεν συμ $\ddot{\mathbf{G}}$ α τι λευ ει τω $\ddot{\mathbf{X}}$ ρι στω $\ddot{\mathbf{G}}$ και υ περ ψα αμ μον ι α μα τα πα σι τοις προ στρε χου σιν αυ τω χυ δην χα ρι $\ddot{\mathbf{G}}$ τε

"Ετερον. 'Ηχος δ αὐτός. Πα.

T on $\lambda \alpha \mu$ $\pi \rho \sigma \nu$ $\gamma \sigma$ χη μα $\ddot{\mathcal{H}}$ και νε ο μαρ τυ ρων το κλε ος Κων σταν τι νον τι μη σω μεν $\ddot{\mathcal{H}}$ εν υ μνοις μαι ω δαις Πνευ μα τι καις $\ddot{\mathcal{H}}$ την μνη μην εκ τε λουν τες οι πι στοι $\ddot{\mathcal{H}}$ ι να λα δου κραυ γα ζον τες $\ddot{\mathcal{H}}$ Δο ξα τω Σε δο ξα σαν τι Χρι στω $\ddot{\ddot{\mathcal{H}}}$ δο ξα τω Σε $\ddot{\mathcal{H}}$ εν υ στε ροις και ροις Σε στε $\ddot{\mathcal{H}}$ νω σα αν τι $\ddot{\ddot{\mathcal{H}}}$ και $\ddot{\mathcal{H}}$

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἦχος $\frac{\lambda}{2\pi}$ α.' Π α, $\stackrel{\neg}{\searrow}$

^{(*) 3 3 1 | 3} xy tyy

Ση με ρον γαρ ο Νε ο μαρ τυς Κω = (K) = 3 = 0 = = 3 / 1.55" To see You atou a var $\sum_{\text{tinc}} \Delta = \sum_{\text{toy}} \delta i \quad \alpha Y \quad \chi_0 \qquad \text{in} \quad \sum_{\text{toy}} \sum_{\text{toy}} \delta i \quad \alpha Y \quad \chi_0 \qquad \text{in} \quad \sum_{\text{toy}} \sum_{\text{toy}} \sum_{\text{toy}} \delta i \quad \alpha Y \quad \chi_0 \qquad \text{in} \quad \sum_{\text{toy}} \sum_{$ $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\gamma} \sum_{\beta} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\beta} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} xαι τα ε π ι γ ης xα τα λ ι π ων α γ η $\frac{1}{\eta\lambda} \frac{\partial}{\partial \epsilon_{\lambda}} \frac{\partial}{$ $\frac{1}{\alpha l} = \frac{1}{\alpha l} = \frac{1}$ (M) (K) (K)

και των Μααρ τυ σμου $\delta \epsilon$ και $\dot{\eta}$ $\sum_{\text{YU}} \sum_{\text{DEL}} \sum_{\text{TOV}} \sum_{\text{OE}} \sum_{\text{O}} \sum_{\text{OV}} \sum_{\text{OO}} \sum_{\text{O}} \sum_$ $\xi \alpha = \frac{1}{\sigma \omega} = \frac{\pi}{\mu \epsilon \nu} = \frac{\pi}{\eta} = \frac{\pi}{\kappa \alpha \iota} = \frac{\pi}{\pi \rho o \varsigma} = \frac{\pi}{\tau o \nu} = \frac{\pi}{\kappa \alpha} = \frac{\pi}{\sigma o \omega} =$ $\frac{1}{2}\left(\frac{K}{K}\right)^$ $\sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{$ $-\frac{1}{\delta_{l}} = \frac{1}{\kappa} \sum_{\mathbf{M} \in \mathcal{M}} \frac{1}{\kappa} \sum_{\mathbf{$ $\frac{1}{2}\int_{0}^{\infty} \frac{1}{t^{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{1$

EIΣ THN KB.' ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ

ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΝΕΥΦΗΜΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΤΙΜΟΘΕΟΥ

"Η 'Ιερὰ αῦτη 'Ακολουθία τοῦ 'Αποστόλου ἐξεδόθη κατά τὸ ἔτος 1960 προνοία τοῦ Σεδασμιωτάτου Μητροπολίτου Μαρανείας Κου Κου Τιμοθέου, 'Εγκρίσει τῆς 'Ιερᾶς Συνόδου ὑπὸ τοῦ 'Υμνογράφου Γερασίμου Μικραγιαννανίτου. Μελοποιηθεῖσα δὲ τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ 'Εκδότου.

Eiς τὸν Ἑσπερινόν. Δόξα. Ἦχος $\frac{1}{4}$ δ. Νη. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{$

 $\pi\rho \circ \varsigma \quad \text{toy} \quad \Theta \varepsilon \quad \circ \quad \text{ov} \quad \overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{(M)}}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{(M)}}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{\mathsf{(M)}}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{(M)}}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{(M)}}}}{\overset{\mathsf{(M)}}{\overset{(M)}}}}{\overset{\mathsf{(M)}}}{\overset{(M)}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ (Δ) $\delta \varepsilon = \sum_{y \in y \in A} \Delta = \sum_{y \in y \in A} \sum_{y \in A} \sum_{y \in A} \sum_{y \in A} \sum_{z \in A}$ πο στο λε δ Ο θεν τους

(Π) $\epsilon \epsilon \delta \omega$ $\lambda \delta \omega$ $\omega \omega$ $\omega \omega$ $\delta \omega$ ω $\delta \omega$ δ $\delta \omega$ δ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}$ λοις και λι θοις κα ται κι ζο με νο ος λ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ $\chi_0 \alpha_0$ $\pi_0 \epsilon$ $\chi_0 \alpha_0$ $\pi_0 \epsilon$ $\chi_0 \alpha_0$ Είς τὴν Αιτήν. Ἰδιόμελον. Ἦχος α΄ Πα. 🤠

T ov $\Phi\omega$ sth ration at all A ho sto μεν λε γον ον τες q χαι ροις ο τερ πνοςτης πι στε ως ρα δα μνος της του Θει ου Πα αυ λου υι ο $\pi \circ \iota \qquad \qquad \alpha \varsigma \quad \stackrel{\mathsf{q}}{=} \quad \chi \alpha \iota \quad \rho \circ \iota \varsigma \quad \circ \quad \sigma \varepsilon \quad \pi \tau \circ \varsigma \quad \gamma \nu \omega \quad \mu \omega \nu \quad \tau \omega$ ων α ρε των δι το πο λυ σο φο ον στο μαTou Λ_0 you $\frac{\pi}{2}$ $\chi_{\alpha i}$ pois σ $\tau_{\omega y}$ τ_{ϵ} ρ_{α} $\tau_{\omega y}$ θ_{ϵ} $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}$

Eἰς τὸν Στίχον. Δόξα. Ἡχος δ΄ $\Pi \alpha$. Τ΄

 $T_{\eta} = \frac{1}{\alpha \iota} = \frac{1}{\gamma \lambda \eta} = \frac{1}{100} = \frac{1}{1$ $\frac{(N)}{2} = \frac{(N)}{\pi} = \frac{(M)}{\pi} = \frac{(M)}{\pi} = \frac{\pi}{\pi} ψους $\stackrel{\sim}{A}$ γα το ληγ $\stackrel{\sim}{X}$ ρι στον τον $\stackrel{\sim}{\Theta}$ ε $\stackrel{\sim}{\bullet}$ $\sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j$ $\frac{\partial}{\partial \omega} \quad \text{tolois} \quad \epsilon \quad \frac{\partial}{\partial \omega} \quad$ αυ τω γαρ δι και ο συ γην πιστει και χα ρι $\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}$ νους το σω τη ρι ον χη

'Απολυτίκιον. Ήχος δ.' $\Delta \iota$. ζ

Μετά τόν Ν΄ Ίδιόμελον. Ἡχος $\frac{\lambda}{n}$ 6΄ $\stackrel{\circ}{\Pi}$ α. $\stackrel{\smile}{\zeta}$

 X_{pl} sto by πpe solet α_l α_{ls} sou α_{ls} α_{ls} α_{ls}

Eἰς τοὺς Αἴνους. Δόξα. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ α΄ Πα. $\stackrel{\neg \Gamma}{\times}$

T ou Eu $\alpha\gamma$ ye $\lambda\iota$ ou tou X $\rho\iota$ σ τ σ η $\frac{\text{det} \text{ of } \lambda \epsilon \text{ mb } \lambda \text{ o ot } \lambda \epsilon \text{ } \lambda \text{ o}}{\text{me}} \frac{\text{det} \text{ of } \lambda \epsilon \text{ } mb \text{ } \lambda \text{ o ot } \lambda \epsilon \text{ } \lambda \text{$ $\frac{-\pi}{\tau \alpha} \stackrel{2}{\sim} \frac{\pi}{\delta_{L}} = \frac{3}{\epsilon} \stackrel{2}{\sim} \frac{\pi}{\delta_{L}} = \frac$ $\frac{1}{100} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{100} \sum_{i=1}^{\infty$ $\mathcal{E} \qquad \mathcal{E} \qquad$ $\frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{3} = \frac{\pi$ σει της α λη θει

 $\frac{1}{\lambda \alpha} \int_{\lambda \alpha}^{\alpha} \int_{\alpha}^{\alpha} \int_$ $\frac{1}{x\eta}$ $\frac{\pi}{\eta v}$ $\delta \omega$ $\rho \epsilon$ α αv q α $\theta \lambda \eta$ τi $x \circ i \varsigma$ $= \sum_{\epsilon} \frac{\chi}{\alpha} = \sum_{\alpha} \frac{(\Delta)}{\alpha} = \sum_{\alpha} \frac{(K)}{\alpha} = \sum_{\alpha} \frac{(K)}{\alpha} = \sum_{\alpha} \frac{\pi}{\alpha}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$

Μεγαλυνάριον. Ήχος $6.7 \frac{1}{\Delta t}$

 προ ος και στερ ρω ως α θλη σα (M) (B) (M) (B) (M) (B) (M) (B) (M) (B) (M

ΤΕΛΟΣ

$\Pi I N A \Xi$

TΩN EN TΩ A. MEPEL ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

		MHN Σ EIITEMBPIO Σ			MHN Δ EKEMBPIO Σ	
	A.'	'Αρχὴ τῆς Ἰνδίκτου Σύναξις τῆς Θεοτ., Συμεὼν Στυλίτου	Σελ.			21
	E.'	Ζαχαρίου τοῦ Προφήτου	>	26		2 6
مربي.	H.'	Γενέσιον τῆς Θεοτόχου	>	31	1, 3 13 1 3 15	39
	Θ.΄	Ίωακεὶμ καὶ "Αννης	>	47		$\frac{41}{47}$
	IΓ.′	Έγκαίνια Ναοῦ ἀναστάσεως	>	53		55
	ΙΔ. ′	Παγκόσμιος "Υψωσις Τιμίου Σταυροῦ	>	62 -		61
	ΙΣΤ.΄	*Αγίας Μεγαλομάρτυρος Εὐφημίας	*	73		69
		Σύλληψις τοῦ Τιμίου Ποοδρόμου	>	81		79
	ΚΔ.′	Θεοτόκου τῶν Μυρτιδίων	>	86		85 89
	,	Ίωάννου τοῦ Θεολόγου καὶ Εὐ)στοῦ	>	93		96
						17
		MHN OKT Ω BPIO Σ				41
	IA.	Κυριακή τῶν 'Αγίων Πατέρων	>	100		46
		Αποστόλου καὶ Εὐαγγελιστοῦ Λουκᾶ	>	109	ΚΖ.΄ Πρωτομάρτυρος καὶ 'Αρχιδ. Στεφάνου > 3	50
		'Αποστόλου 'Ιακώβου 'Αδελφοθέου	>	115	SINA - NEOMARTYBON	
سمع		*Αγίου Μεγαλομάρτυρος Δημητρίου	>	119	ΠΙΝΑΞ ΝΕΟΜΑΡΤΥΡΩΝ	
		Αγίου Μάρτυρος Νέστορος	>	135	ΚΣΤ.' ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ	
		Αγίας Σκέπης Ύπεραγίας Θεοτόκου	>	137	'Η ἐν Πάτραις ἐπαναφορὰ τῆς τιμίας κάρας τοῦ 'Αγ. Ἀποστ.' Ανδρέου Σελ. 3	61
		MHN NOEMBPIO Σ			A.' OKT Ω BPIOY	71
	A.'	'Αναργύρων Κοσμᾶ καὶ Δαμιανοῦ	>	145	'Οσίου πατρὸς 'Ιωάν. Κουκουζέλους > 3' Θ.' ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ	71
_	Η,′	Σύναξις 'Αρχιστρατήγου Μιχαήλ		154		75
	IT.′	Ἰωάννου τοῦ Χουσοστόμου		163	IA.' NOEMBPIOY	
	ΙΔ.′	'Αποστ. Φιλίππου, Γρηγορίου Παλαμᾶ		169	11/100, 121/100, 2011100 (03)	86
	KA.	Εἰσόδια τῆς Θεοτόχου		183	IA.' NOEMBPIOY	03
-	KE.	Αγίας Μεγαλομάρτυρος Αἰκατερίνης		192	Κωνστ)τίνου τοῦ "Υδοαίου πολ. Ρόδου > 3: ΚΒ.΄ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ	9 2
	Λ.′	Αγίου 'Ανδρέου τοῦ Πρωτοκλήτου		201		02
		1.00 -2100con too IIQuidaniftoo	-		Titoo Mitootonoo Ithootoo	_

Ύποχρέωσίν μου θεωρῶ καὶ αὖθις νὰ εὐχαριστήσω τοὺς ἀγαπητοὺς συναδέλφους καὶ φίλους διὰ τὴν εὐγενῆ προσφοράν των ἀποστείλαντες τὰς Θείας Ἱερὰς ᾿Ακολουθίας τῶν ὡς ἄνω Νεομαρτύρων τῆς Ἐκκλησίας πρὸς καταχώρησιν εἰς τὸν ἀνὰ χείρας τόμον, Κους ᾿Αθανάσιον Παπαναγιώτου Πρωτοψάλτην Ἡγίου ᾿Ανδρέου πολιούχου Πατρῶν, Πρωτοπρεσβύτερον ᾿Αθανάσιον Ρούκαλην Ἱερ. Προϊστάμενον Μητρ. Ναοῦ Φλωρίνης, Ἰωάννην Κεσάκην Πρωτοψάλτην Ἱ. Ναοῦ Εὐαγγελιστρίας Σιδηροκάστρου, Δημήτριον Κατρανιᾶν Β.΄ ψάλτην Ἡγίου Μηνᾶ Θεσσα λονίκης, Ἰωάννην Καστρουνῆν Πρωτοψάλτην Ἱ. Ναοῦ Κων)τίνου τοῦ Ὑδραίου πολιούχου Ρόδου καὶ Βασίλειον Ρηγόπουλον ἱδιοκτήτην Ἐκδοτικοῦ Οἴκου.

Ο ΕΚΔΟΤΗΣ

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Πηγαί:

*Αναστασιματάριον Είρμολόγιον	'Ιωάννου Ποωτοψάλτου	*Εκδοσις 1905 » 1903
Μουσική Συλλογή	Γεωογίου Ποογάκη	» 1909 » 1910
Μουσική Κυψέλη	Στ ε φάνου Λαμπαδαο ί ου	» 1882

Μουσική ζώσα Πατριαρχική παράδοσις ἀπὸ Ἰακώβου Ναυπλιώτου μέχρι Κων)τίνου Πρίγγου ὡς καὶ ἄλλαι τοιαῦται.

ΣΗΜ.— "Απασαι αί ὡς ἄνω γραπταὶ καὶ μὴ μουσικαὶ πηγαὶ ἔτυχον ὑπὸ τοῦ ἐκδότου τοῦ παρόντος ἑξατόμου μουσικοῦ ἔργου μερικὴν ἢ περισσοτέραν μουκὴν διασκευὴν καὶ ἰδίως εἰς τὰς ἀργὰς μελωδίας ὡς Χερουβικά, Κοινωνικά, Λειτουργικὰ κ. ἄ.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΛΟΤΟΥ

Έγεννήθην ἐν τῷ χωρί φ Κρηνίδι (Βιτάστη) Νομοῦ Σερρ $\tilde{\omega}$ ν Ἐπαρχίας Ζιχν $\tilde{\omega}$ ν κατὰ τὸ ἔτος 1911 καὶ κατὰ μῆνα Ἰανουάριον.

'Απὸ ήλικίας 14 ἐτῶν ἤοχισα τὴν ἐκμάθησιν τῆς Βυζαντινῆς 'Εκκλησιαστικῆς μουσικῆς τὸ ποῶτον ἀπὸ τὸν 'Εφημέριον τοῦ χωρίου μου ἀείμνηστον Παπαμανώλην Πιπεριᾶν. 'Εν συνεχεία ἐπὶ ὀλίγον χρονικὸν διάστημα ἐμαθήτευσα εἰς τὸν τότε Πρωτοψάλτην 'Αλιστράτης κ. 'Αθανάσιον Μπουρλέτσικαν ὅστις διεκρίνετο διὰ τὴν καλλιφωνίαν του καὶ τὴν μουσικήν του κατάρτισιν. Τῆ προτροπῆ δὲ τούτου ἐμαθήτευσα ἐν συνεχεία εἰς τὸν ἀείμνηστον Χρῆστόν Παρασχίδην ἢ Μπεκιάρην διδάσκαλον τῶν ἀνωτερω, ὅστις ἐχρημάτισε Πρωτοψάλτης τῆς 'Ι. Μητροπόλεως Καβάλας δόκιμος δὲ τῆς Μουσικῆς Τέχνης καὶ δὴ τῆς Θεωρητικῆς τοιαύτης.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 1931 προσελήφθην ὡς βοηθὸς (Δομέστιχος) τοῦ κατὰ τὴν ἐποχὴν ἐκείνην Πρωτοψάλτου τοῦ Μητρ. Ναοῦ Δράμας κ. Χαραλάμπους ᾿Ανεστιάδη ἐκ Κων)πόλεως, μαθητοῦ τοῦ ἀειμνήστου Ἦροντος Πρωτοψάλτου τῆς Μεγάλης τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίας κ. Ἰακώβου Ναυπλιώτου. Ἐκ τῆς συνεργασίας μου μετ' αὐτοῦ ἐπὶ ἕν ἔτος ἀφελήθην πολλὰ καὶ ἐμυήθην εἰς τὸ λεγόμενον Πατριαρχικὸν ὕφος, τὸ κατ' ἐξοχὴν ὕφος τῆς μουσικῆς τῆς Ἐκκλησίας ἡμῶν. Τὴν τελειοποίησιν τοῦ ὕφους τούτου ἐπεσφράγισεν ἡ παρουσία εἰς τὴν Χώραν μας τοῦ μεγάλου ἐκτελεσοῦ τῆς Πατριαρχικῆς σχολῆς τοῦ μόλις πρὸ διετίας ἀποθανόντος ἐπίσης Ἦροντος Πρωτοψάλτου ἀειμνήστου κ. Κωνσταντίνου Πρίγγου, οὖτινος τὰς ἐκτελέσεις εἶχον τὴν τύχην νὰ παρακολουθήσω ἀπὸ τὸ ἔτος 1926 καὶ ἐντεῦθεν δοάκις μοὶ ἐδίδετο ἡ πρὸς τοῦτο εὐκαιρία.

"Επτοτε καὶ ἀφοῦ διῆλθον καὶ ἐκ τοῦ ἀριστεροῦ στασιδίου ἔψαλλον ὡς Πρωτοψάλτης εἰς διαφόρους Ναοὺς τῶν πόλεων: Δράμας, Καβάλας, Βεροίας, Θεσ)νίκης, Πύργου 'Ηλείας καὶ νῦν τυγχάνω Πρωτοψάλτης τοῦ Μητροπολιτικοῦ Ναοῦ Θεσσαλονίκης.

'Απ' ἀρχῆς τῆς σταδιοδρομίας μου εἰς τὸ τῆς μουσικῆς στάδιον ἤρχισα νὰ διδάσκω τὴν Βυζαντινὴν Ἐκκλησιαστικὴν μουσικὴν μέχρι καὶ τῆς σήμερον. Οὕτω ηὐτύχησα νὰ ἔχω πλείστους ὅσους μαθητὰς οἴτινες κοσμοῦν πάμπολλα στασίδια διαφόρων πόλεων καὶ χωρίων τῆς Πατρίδος μας ἔτεροι δὲ ἐκτὸς αὐτῆς εἰς διαφόρους χώρας ὡς Αὐστραλίαν, 'Αμερικήν, Καναδᾶν καὶ Γερμανίαν.

Τὸ συγγοαφικόν μου ἔργον ἤοχισα ἀπὸ τὸ ἔτος 1955 ἐκδόσας τὸν Α.΄ τόμον τῆς «Νέας Μουσικῆς Συλλογῆς». Ἐν συνεχεία ετέρους πέντε ἤτοι: δύο τῆς αὐτῆς Συλλογῆς καὶ τρεῖς τῆς «Νέας Μουσικῆς Κυψέλης».

Εἰς τὴν ἐχτύπωσιν τοῦ ἔργου μου συνέβαλε ἐν πολλοῖς ὁ συνάδελφός μου Μιλτιάδης Κατρανιᾶς Β΄ ψάλτης τοῦ Μητο. Ναοῦ Θεσσαλονίκης καὶ τυπογράφος καλλιτεχνικοῦ τυπογραφείου, ὅστις ἀνέλαβε τὴν στοιχειοθέτησιν καὶ καλλιτεχνικὴν ἐμφάνισιν τῶν τόμων εἰς ὃν καὶ ἐκφράζω τὰς ἀπείρους εὐχαριστίας μου.

Θὰ ἦτο παράλειψις νὰ μὴν ἀναφέρω τὴν συνεργασίαν μου διὰ τὴν προβολὴν τῆς Βυζαντινῆς Ἐκκλησιαστικῆς μουσικῆς, καὶ ἰδίως τοῦ ὕφους, μετὰ τοῦ ἐκλεκτοῦ συναδέλφου καὶ φίλου κ. ᾿Αθανασίου Παναγιωτίδη καὶ ἰδιαιτέρως κατὰ τὰ ἔτη 1947 — 1950, ὅπου τὸ πρῶτον ἠκούσθη διὰ τοῦ Ραδιοφωνικοῦ Σταθμοῦ Θεσσαλονίκης τὸ ἐπικρατῆσαν εἰς τοὺς Θεσσαλονικεῖς ἐκκλησιαστικὸν ὕφος, τὸ ὁποῖον ὀλίγον κατ᾽ ὀλίγον τείνει νὰ ἐπιβληθῆ Πανελληνίως.

Ἐπίσης ποέπει νὰ ἀναφέοω καὶ τὸ μέρος ἐκεῖνο τῆς συνεργασίας μου μὲ τοὺς ἐνταῦθα Συλλόγους τῶν Ἱεροψαλτῶν «Ἰωάννης ὁ Δαμασκηνὸς» καὶ «Ἄγιος Δημήτριος», κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ πρῶτον εἰσήχθη ἐπὶ βάσεως ἀνωτέρας (πλέον καλλιτεχνικῆς) τὸ χορωδιακῶς ψάλλειν τῶν ἱεροψαλτῶν κατὰ τὰς μουσικὰς ἐμφανίσεις ἃς ὀργάνωσαν οἱ ἀνωτέρω Σύλλογοιι Αἱ ἐμφανίσεις αὖται συνετέλεσαν εἰς τὴν πρόοδον ἀπὸ χορωδιακῆς πλευρᾶς τῆς Ἐκκλησιαστικῆς ἡμῶν μουσικῆς καὶ ἑπομένως τῆς καλλιτεχνικῆς τοιαύτης εἰς ἄπαντας τοὺς Ἱεροὺς Ναοὺς τῆς πόλεώς μας, σημεῖον λίαν παρήγορον σήμεοον.

Eύχομαι δὲ ὅπως καὶ οἱ νεώτεροι ἱεροψάλται εὐτυχήσωσι νὰ ἴδωσιν καλλιτέρας ἐπιτυχίας εἰς τὸν τομέα τῆς $^{\epsilon}I$ ερᾶς ἡμῶν μουσικῆς.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Hοωτοψάλτης Mητοοπόλεως Θ εσ)νίκης

ΔΙΑΠΙΣΤΏΣΕΙΣ, ΤΕΧΝΙΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

"Ο σημερινός πολιτισμός ἔφερεν εἰς τὸν ἄνθρωπον μεταξὺ τῶν πολλῶν καὶ διαφόρων εὐεργετημάτων, ὅπως τὰ συγκοινωνιακὰ μέσα διὰ τὴν παντοειδῆ μετακίνησιν αὐτοῦ ἢ ἄλλου ἀντικειμένου, πρὸς πᾶσαν κατεύθυνσιν τῆς ὑδρογείου καὶ αὐτοῦ ἀκόμη τοῦ Διαστήματος, τὸν Κινηματογράφον, τὸ Ραδιόφωνον, τὴν Τηλεόρασιν καὶ τόσα ἄλλα εἴδη, τὰ ὁποῖα συνέβαλον εἰς τὴν καλλιτέρευσιν τῆς ζωῆς του καὶ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ πολιτισμοῦ του, οὕτω καὶ εἰς τὰ ζητήματα τῆς μουσικῆς γενικῶς ἐπέφερε τὴν ἀνάλογον μουσικὴν καλλιέργειαν καὶ τὴν διαφοροποίησιν ἔν τινι μέτρω τοῦ μουσικοῦ αἰσθητηρίου. Διὰ τοῦτο ὁ Ἱεροψάλτης τῆς σήμερον ὑποχρεοῦται νὰ συμπορεύεται μὲ τὸ τῆς ἐποχῆς κλῖμα καὶ νὰ γίνεται ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον καλλιτέχνης διότι ἄλλως κινδυνεύει νὰ μείνη ἔξω τοῦ Νυμφῶνος (τῆς προόδου).

Έκ τῶν ἀνωτέρω δεδομένων ὁρμώμενος λαμβάνω τὸ θᾶρρος νὰ παρατηρήσω καὶ νὰ συστήσω εἰς τοὺς Ἱεροψάλτας τῆς σήμερον καὶ δὴ τοὺς νεωτέρους τοιούτους ἀλλὰ καὶ εἰς τοὺς ὑπευθύνους τῆς Ἐκκλησίας καὶ τῆς Πολιτείας, ἐκ τῶν ὁποίων κυρίως ἐξαρτᾶται τὸ ὅλον θέμα, θέμα κυρίως οἰκονομικὸν καὶ ὀργανωτικόν, τὰ κάτωθι:

- 1) 'Ο 'Ιεροψάλτης δέον νὰ είναι μορφωμένος καὶ δὴ ἐκκλησιαστικῶς, ὥστε νὰ είναι εἰς θέσιν νὰ γνωρίζη καλῶς τὰς ἐννοίας τῶν ψαλλομένων τεμαχίων.
- (2) Νὰ εἶναι, εἰ δυνατόν, ἄριστα μορφωμένος μουσικῶς εἰς τὴν Βυζαντινὴν καὶ τὴν Εὐρωπαϊκὴν τοιαύτην.
- 3) Νά εΐναι καλλίφωνος, ἄριστος μονωδός καὶ ἱκανός νὰ καταρτίζη καὶ νὰ διευθύνη Βυζαντινὴν Χορωδίαν.
- 4) Τὸ διέπον ὕφος πρέπει νὰ εἶναι ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον προσαρμόζεται μὲ τὴν Βυζαντινὴν παράδοσιν ἥτοι: φωνητικὰ διαστήματα τῶν κλιμάκων, ρυθμικοὶ πόδες, χρονικαὶ ἀγωγαὶ καὶ ἀπλὰ ἰσοκρατήματα, πάντα δὲ ταῦτα ἐπὶ ἐπιστημονικῆς βάσεως καὶ οὐχὶ αὐθαιρέτως.
- 5) Νὰ φροντίζη διὰ τὴν ὅσον τὸ δυνατὸι καλὴν ἐξαγωγὴν (ἐκμετάλλευσιν) τῆς φωνῆς του (ὁρθοφωνία). 'Ως γνωστὸν τὸ στόμα εἶναι ὁ χῶρος εἰς τὸν ὁποῖον διαμορφώνεται ἡ φωνὴ καὶ οὐχὶ ὁ λάρυγξ ἢ ἡ ῥίς.
- 6) Νὰ προσέχη τὰς φωνητικὰς βάσεις καὶ οὐδέποτε νὰ εὐρίσκεται ἔξω αὐτῶν.Ἡ παράληψις τυχὸν αὕτη δέον νὰ θεωρῆται ἀσυγχώρητος εἰς τὴν σημερινὴν ἐποχήν.
- 7) Νά ἐπιδιώκη τὴν ὅσον τὸ δυνατὸν καλλιτέραν ἄρθρωσιν τοῦ κειμένου.
- 8) Νά ἐπιδιώκη τὴν δημιουργίαν Βυζαντινῶν Χορωδιῶν καὶ οὐχὶ ψευδοτετραφώνων τοιούτων, αἴτινες μόνον τοὺς ἀδαεῖς ἰκανοποιοῦσι καὶ νὰ πιστεύῃ ἀκραδάντως εἰς τὴν ἀξίαν τῆς Ἐκκλησιαστικῆς ἡμῶν μουσικῆς, ἥτις εἴναι πνευματικὸς καρπὸς τῶν Πατέρων μας καὶ ἰδιαιτέρως τῶν Βυζαντινῶν τοιούτων.

Τὴν τοιαύτην ἀναγέννησιν τῆς ἐκκλησιαστικῆς μουσικῆς δέον νὰ ἀναλάβῃ ἡ Ἐκκλησία καὶ ἡ Πολιτεία καὶ μάλιστα εἰ δυνατὸν ἀμέσως διότι είναι ἀξίωσις ἐθνι-

κή, ήτις προέρχεται ἀπὸ αὐτὴν ταύτην τὴν ἱστορίαν τοῦ "Εθνους καὶ ήτις ἀξιώνει ἀπὸ πάντας καὶ ἱδιαιτέρως ἀπὸ τοὺς ὑπευθύνους νὰ διαφυλάττωσι καὶ νὰ προβάλλωσι εἰς πᾶσαν ἐποχήν, κάθε τι τὸ Ἑλληνικόν, μὲ τὴν πρέπουσαν εἰς αὐτὸ τιμὴν καὶ περιποίησιν.

Κακῶς, πολὺ κακῶς, γίνεται λόγος, ἐξ ἀνευθύνων καὶ ὑπευθύνων, περὶ ἀντικαταστάσεως τῆς Βυζαντινῆς Ἐκκλησιαστικῆς ἡμῶν μουσικῆς διὰ τῆς ξενοφώνου τετραφωνίας. Οὐδὲν καλόν, διὰ τὴν Ἐκκλησίαν καὶ τὸ Ἐθνος, δύναται νὰ προέλθη ἐκ τῆς ἀλλαγῆς ταύτης εἰμὴ μόνον ἀπεμπόλησις μιᾶς ἐθνικῆς παρακαταθήκης, ἑνὸς ἐθνικοῦ θησαυροῦ, ἄτινα ἥξιζον μεγαλυτέρας προσοχῆς καὶ καλυτέρας περιποιήσεως.

Πρέπει τέλος να πιστεύσωμεν οι πάντες, ὅτι ἡ μουσικὴ τῆς Ἐκκλησίας ἡμῶν, ἡ Βυζαντινὴ λεγομένη, εἶναι ἡ μόνη ποὺ δὲν πταίει διὰ τὸ κατάντημα. Πταίομεν ὅλοι ἡμεῖς οἱ ἄλλοι, ἀπὸ τοὺς πλέον ὑψηλὰ ἱσταμένους μέχρι καὶ τοὺς πλέον ἀνευθύνους ἀκροατὰς αὐτῆς, διότι οὐδὲν ἐπράξαμεν δι' αὐτήν.

Είναι καιρός νὰ σκεφθώμεν ὅλοι καὶ δὴ οἱ ὑπεύθυνοι, διὰ μίαν καλλιτέρευσιν τῆς Ἐκκλησιαστικῆς ἡμῶν μουσικῆς ὡς ἐπίσης καὶ τῶν ἄλλων ἐκκλησιαστικῶν πραγμάτων τὰ ὁποῖα είναι ἀπολύτως συνυφασμένα μὲ τὸ τῆς μουσικῆς τῆς Ἐκκλησίας ἡμῶν ζήτημα.

Ο ΕΚΔΟΤΗΣ